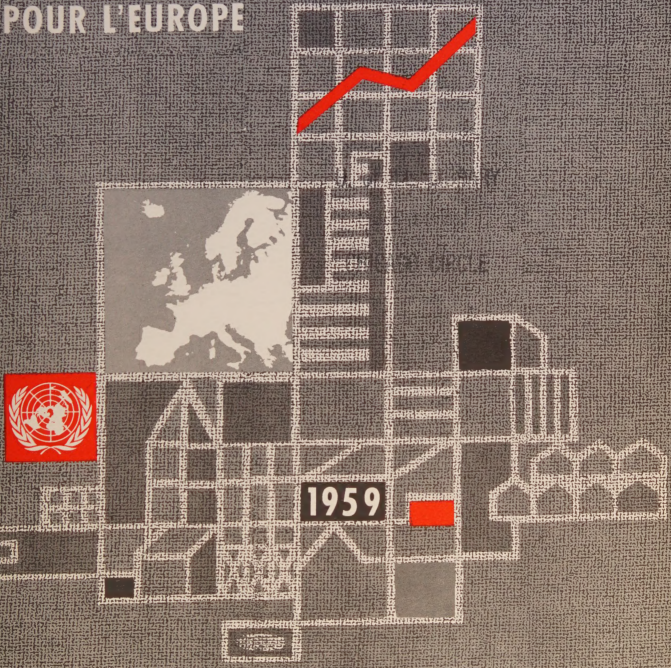
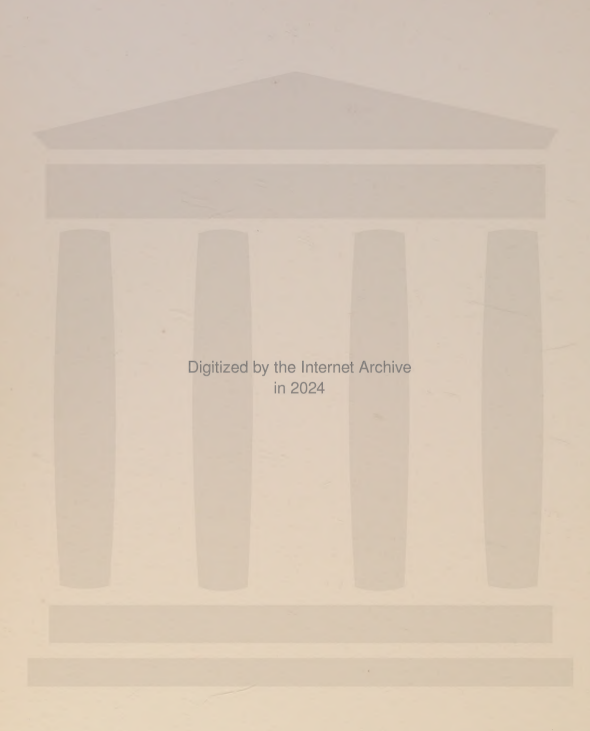
MARTINE TO SING AND BUILDING STATES TO RESERVE TO RESER

DI IOGENIANI STATISTICUS DI LOCALIONI STATISTICONI STATIS





## ANNUAL BULLETIN OF HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE 1959

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DU LOGEMENT
ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE
1959

1960 GENÈVE

### UNITED NATIONS PUBLICATION

Catalogue No.: 60. II.E. 5

Price: \$0.75 (U.S.); 5/- stg.; Sw. francs 3.00 (or equivalent in other currencies)

### Page Pages Prefatory note....... 5 4 TABLES TABLEAUX Population and housing situation Population et situation du logement 1. Estimated population and population increase 1. Estimations de la population et taux d'accroisse-6 6 2. Population, households, dwellings and rooms . 7 2. Population, ménages, logements et pièces . . . 7 3. Some characteristics of occupied dwellings. . . 3. Quelques caractéristiques des logements occupés 8 12 Dwelling construction Construction de logements 5. Dwelling construction. Work begun, work under 5. Construction de logements. Travaux commencés, construction and work completed. . . . . . . 14 travaux en cours et travaux achevés . . . . . . 14 6. Dwelling construction. Work completed, by size 6. Construction de logements. Travaux achevés, 16 d'après la grandeur des logements . . . . . . 16 7. Construction de logements. Travaux achevés, d'après le genre de logement . . . . . . . . . . 20 type of dwelling . . . . . . . . . . . . . . . . . 20 8. Construction de logements. Travaux achevés, 8. Dwelling construction. Work completed, by 22 22 Fixed capital formation Formation de capital fixe 9. Gross national product and fixed capital forma-9. Produit national brut et formation de capital fixe tion in western European countries and the dans les pays de l'Europe occidentale et aux 26 26 10. Net distributed income and investment in eastern 10. Revenu net distribué et investissement dans les 28 pays de l'Europe orientale . . . . . . . . . 28 Labour Main-d'œuvre 11. Employment in the construction industry . . . 29 11. Emploi dans l'industrie de la construction . . . 12. Unemployment in the construction occupations 12. Chômage dans les professions de la construction 31 Prices, costs and rents Prix, coûts et lovers 13. Building materials. Wholesale prices . . . . . 13. Matériaux de construction. Prix de gros . . . . 32 14. Price indices for the input and output of house-14. Indice des prix des entrées et des sorties pour la 34 construction de logements . . . . . . . . . . . . . 34 35 15. Prix à la consommation et loyers . . . . . . . . 35 Building materials supply Livraison des matériaux de construction 16. Production of building materials . . . . . . . 36 16. Production de matériaux de construction . . . 36 ANNEXES ANNEXES 43 I. Notes relatives aux tableaux . . . . . . . . . . 43 53 II. Sources relatives aux tableaux . . . . . . . Symbols used Explication des signes — = Zéro, ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité indiquée. = Nil, or less than half the appropriate unit. .. = Chiffre non disponible.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENTS

= Not available.

= Secretariat estimate.

= Estimation du secrétariat.

### PREFATORY NOTE

The Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe, of which this is the third number, is prepared by the secretariat at the request of the Housing Committee of the Economic Commission for Europe. The general purpose of the Bulletin is to provide data which throw light on the housing situation and on house-building activity in European countries. Statistics, wherever available, are shown for all European countries. For the sake of comparison, similar information is now included for the United States. Data relate either to the latest census period or to the last eleven years (1949 to 1959). The items covered are the same as in the 1958 Bulletin. Additional data relating to the United States and to the Byelorussian SSR and Ukrainian SSR have, however, been included.

The sixteen tables included in the present issue cover the following topics:

- (a) Demographic trends and housing situation: tables 1 to 4
- (b) Input factors: tables 11, 12 and 16
- (c) Output factors: tables 5 to 10
- (d) Prices, costs and rents: tables 13 to 15

The Quarterly Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe, the purpose of which is to show current developments in the field of house-building and which has been published by the secretariat since 1953, can be regarded as supplementing the Annual Bulletin. Both the annual and the quarterly Bulletins are purely statistical in character. For an analysis of European housing trends and policies, reference may be made to annual reviews and special reports prepared by the secretariat.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Annual reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, ECE, Geneva, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365; and European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1).

Special reports: *The European Housing Situation*, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); *Financing of Housing in Europe*, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/328); *Government Policies and the Cost of Building*, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/364).

### NOTE PRÉLIMINAIRE

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe, dont nous présentons ici le troisième numéro, est préparé par le secrétariat à la demande du Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe. Le but principal de ce bulletin est de four-nir des données qui permettent d'éclairer la situation en ce qui concerne le logement ainsi que l'activité développée en matière de construction de logements. Dans la mesure du possible, les statistiques couvrent tous les pays d'Europe. Pour permettre la comparaison, des données semblables concernant les Etats-Unis sont maintenant publiées. Les statistiques se rapportent, soit à la date du recensement le plus récent, soit aux onze dernières années écoulées (1949 à 1959). Les sujets traités sont identiques à ceux qui figurent dans le Bulletin pour l'année 1958. Toutefois, dans le présent bulletin, les données supplémentaires relatives aux Etats-Unis et aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine figurent également.

Les seize tableaux de la présente publication traitent des sujets suivants:

- a) Evolution démographique et situation du logement: tableaux 1 à 4
- b) Eléments entrant dans la production: tableaux 11, 12 et 16
- c) Production: tableaux 5 à 10
- d) Prix, coût et loyers: tableaux 13 à 15

Le Bulletin trimestriel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe, publié par le secrétariat depuis 1953 dans le but de montrer périodiquement l'évolution de la situation en matière de construction de logements, peut être considéré comme un supplément au Bulletin annuel.

Le caractère du *Bulletin annuel*, comme celui du *Bulletin trimestriel*, est purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées dans le domaine du logement et des politiques suivies en la matière, on peut se référer aux rapports annuels ainsi qu'aux études spéciales élaborés par le secrétariat <sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rapports annuels: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politique du logement dans les pays de l'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1958, CEE, Genève, 1959 (E/ECE/365); et Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1).

Etudes spéciales: La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Genève, 1959 (E/ECE/364).

TABLE 1

Estimated population and population increase rates

 ${\bf TABLEAU} \ 1$  Estimations de la population et taux d'accroissement de la population

**- 6 -**

Pour la note générale et pour les sources, voir annexes I et III.

TABLE 2 Population, households, dwellings and rooms

TABLEAU 2 Population, ménages, logements et pièces

		Popu	lation					
Country	Date	Total	Of which, in private households dont, dans ménages privés	Private households Ménages privés	Dwellings Logements	Rooms Pièces	Persons per room Personnes par pièce	Pays
			Tho	usands — Mil	liers			
Austria	1.VI.1951	6 934	6 857	2 205	2 138	7 480 *	0.93 *	Autriche
Belgium	31.XII.1947	8 512		2 837	2 868	11 480 *	0.74 *	Belgique
Bulgaria	31.XII.1956	7 614	7 589	1 965	1 733	4 147	1.84	Bulgarie
Czechoslovakia	1.III.1950	12 338			3 613	8 018 a	1.53 a	Tchécoslovaquie
Denmark	1.X.1955	4 448	4 322		1 385	6 145	0.72	Danemark
					2 000		01,72	
Eastern Germany	29.X.1946	17 314		5 820	b			Allemagne orientale
Finland	31.XII.1950	4 030	4 000	1 121	999	2 612	1.54	Finlande
France	10.V.1954	42 844	41 148	13 418	14 383	42 487 * c	1.01 c	France
Greece	30.VI.1957	8 096	7 769 *		1 880	4 508	1.79	Grèce
Hungary	1.I.1949	9 205	9 056		2 481 d	5 708	1.61	Hongrie
	-							
Ireland	12.V.1946	2 955	2 755	663	е	2 729f	1.01f	Irlande
Italy	4.XI.1951	47 516	46 907	11 814	11 411	37 342	1.27	Italie
Netherlands	30.VI.1956	10 888	10 568	2 934	2 534	12 992	0.84	Pays-Bas
Norway	1.XII.1950	3 279	3 137	964	890	3 424	0.96	Norvège
Poland	3.XII.1950	25 008			5 850	13 652	1.83	Pologne
Portugal	15.XII.1950	8 510	8 351	2 047	2 274	8 000	1.06	Portugal
Romania	21.II.1956	17 490		2011				Roumanie
Spain	31.XII.1950	27 978		7 464	6 370	26 436 *	1.06	Espagne
Sweden	31.XII.1950	7 042	6 921	2 385	2 340 *	7 250 *	0.97 *	Suède
Switzerland	1.XII.1950	4 715		1 306	1 286 8	6 311 h	0.75	Suisse
Turkey	20.X.1955	24 122			4 250 *	10 657	2.26	Turquie
USSR (urban areas).	1.IV.1956	87 000 i			17 300	57 100	1.52	URSS (régions urb.)
United Kingdom	8.IV.1951	50 302	48 031	14 891	14 129	64 646	0.78	Royaume-Uni
Western Germany .	25.IX.1956	49 971	49 743	16 569	12 727	48 572	1.03	Allemagne occident.
Yugoslavia	31.III.1953	16 990		3 963	3 563	7 300 *	2.33 *	Yougoslavie
United States	1.I.1957	168 950	165 000	49 874	53 111	209 915 j	0.72j	Etats-Unis

For general notes and sources, see annexes I and II.

Notes. — Figures on the number of dwellings and rooms refer in principle to permanent accommodation, whether occupied or vacant; temporary accommodation is thus excluded. In order to make the figures for persons per room broadly comparable between countries, they are based on total population (i.e., including persons living in temporary accommodation, institutional households, etc.) and the total number of rooms, whether occupied or not. whether occupied or not.

Household figures refer to the housekeeping-unit concept, with the exception of those in italics, which are based on the household-dwelling concept.

Dwelling figures refer to the structurally separate dwelling concept, with the exception of those *in italics*, which are based either on the household-accommodation concept or on a concept which is not determined.

- <sup>a</sup> The kitchen is included only if its surface is 12 m³ or more; if all kitchens were included, the number of persons per room would be about 1.33.
- b The housing stock at the end of 1957 is estimated by the secretariat at about 5 million dwellings.
- 6 Only large family kitchens are counted as rooms; if all kitchens were included, the number of persons per room would therefore be slightly below 1.00.
- d The housing stock at 1 July 1954 has been officially estimated at 2,540,000 dwellings.
- The number of occupied houses (which may contain several structurally separated dwellings) amounts to 622,000. The number of dwellings at the end of March 1959 can be estimated at 740,000.
- Rooms occupied by private households only.
- 8 Dwellings with kitchen; the number of dwellings with and without kitchens was about 1.3 million.
- b In dwellings with and without kitchens.
- i Total population in April 1956 is about 200.2 million.

j 1 April 1950.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Notes. — Les chiffres du nombre des logements et des pièces se rapportent en principe aux habitations permanentes, occupées ou non; les logements provisoires sont donc exclus. Dans le but de rendre les chiffres relatifs aux personnes par pièce comparables entre les pays, ces chiffres ont été basés sur la population totale (c'est-à-dire qu'ils comprennent les personnes qui vivent dans des habitations provisoires, des ménages collec-tifs, etc.) et le nombre total des pièces, occupées ou non.

Les chiffres concernant les ménages se rapportent à la notion du ménage-foyer, à l'exception de ceux en italique, qui sont basés sur la notion du ménage-logement.

Les chiffres concernant les logements se rapportent à des logements dis-tincts du point de vue structural, à l'exception de ceux en italique, qui sont basés soit sur la notion de l'habitation du ménage, ou sur une notion non déterminée

- <sup>a</sup> La cuisine n'est incluse que si elle mesure 12 m² ou plus; si toutes les cuisines étaient prises en considération, le nombre des personnes par pièce serait environ 1,33.
- b Le nombre de logements disponibles à la fin de 1957 est estimé par le secrétaria à environ 5 millions d'unités.
- La cuisine n'est incluse que si elle est considérée comme une « grande cuisine servant de salle commune »; si toutes les cuisines étaient prises en considération, le nombre de personnes par pièce serait légèrement inférieur à 1,00.
- d Le nombre de logements disponibles au 1er juillet 1954 a été officiellement estimé
- d' Le nombre de maisons occupées (une maison pouvant contenir un ou plusieurs logements séparés du point de vue structural) s'élève à 622.000. Le nombre des logements disponibles à la fin de mars 1959 peut être estimé à 740.000.
- f Pièces occupées par les ménages privés seulement.
- & Logements pourvus d'une cuisine; le nombre des logements avec et sans cuisine s'élève à environ 1,3 million.
- b Les pièces situées dans les logements avec ou sans cuisine.
- i La population totale s'élève à environ 200,2 millions en avril 1956.
- j 1er avril 1950.

TABLE 3 Some characteristics of occupied dwellings

TABLEAU 3 Quelques caractéristiques des logements occupés

	Pays			Autriche Total Urbains Ruraux	<b>Belgique</b> Total	Bulgarie Total Urbains Ruraux	Tchécoslovaquie b Total Urbains Ruraux	Danemark Total Urbains Ruraux	Finlande Total Urbains Ruraux
	Other	Autres		1.4	1		· · · :	6.7 5.6 9.1	12.9 <i>f</i> 14.1 <i>f</i> 12.2 <i>f</i>
Tenure status Statut d'occupation	Owner- occupied	Occupé par le propriétaire		35.6 15.3 60.2	38.9		·:::	49.5 d 34.2 d 81.4 d	56.0 28.4 72.4
Š	Let	Loué		63.0 83.8 37.9	61.1	:::	·: ::	43.8 60.2 9.5	31.1 57.5 15.4
	Fixed bath	fixe	šes	10.6	8.4	:::	:::	39.4 47.8 21.9	43.1 e 24.8 e 53.9 e
Equipment — Equipement	Electricity	Electricité	- Pourcentages	90.7 97.2 82.7	95.4	:::	85.2 94.7 79.1	98.4 99.5 96.3	77.2 98.4 64.6
Equipment	water	В	Percentages -	63.3 86.9 34.5	56.1	:::	35.6 56.1 22.3	:::	25.2 53.3 8.4
	Piped water Eau courante	A	Pe	34.2 44.9 21.2	48.5		:::	100.0	: : :
	SI	7 or more 7 et plus	_	a : :	7.9	0.4	0.4 0.4 0.4	9.4 5.0 18.7	2.4
randeur	h room e pièces	2-6		a : :	22.0	3.4	3.1	28.8 24.8 37.5	7.1 4.9 8.5
Size — Grandeur	Dwellings with rooms Logements de pièces	3-4		a : :	44.7	35.6 24.0 41.2	30.1 30.2 30.0	57.5 64.3 43.0	33.2 26.2 37.4
	U I	1-2		a : :	25.5	60.6 74.3 54.1	65.6	4.3 5.9 0.8	57.3 67.6 51.0
Number of	dwellings Nombre de logements		Thousands Milliers	2 138 1 173 965	2816	1 733 561 1 172	3 613 1 585 2 028	1 380 933 447	999 373 626
	Date			1951	1947	1956	1950	1955	1950
	Country			Austria Total Urban	Belgium Total	Bulgaria Total Urban	Czechoslovakia b Total	Denmark Total	Finland  Total Urban  Rural

TABLE 3
Some characteristics of occupied dwellings (continued)

TABLEAU 3
Quelques caractéristiques des logements occupés (suite)

	Pays			Espagne Total Urbains Ruraux	Suède Total Urbains Ruraux	Suisse Urbains Ruraux	Turquie Urbains	Royaume-Uni Total Urbains Ruraux	Allemagne occid Total Urbains Ruraux	Yougoslavie n Urbains	Etats-Unis Total Urbains Ruraux
	Other	Autres			26.8 24.9 29.2	2.5	:	0 0 0 0 0 0	0.5	:	6.9 3.7 12.7
Tenure status Statut d'occupation	Owner- occupied	Occupé par le propriétaire		45.9 26.9 61.4	38.1 21.2 59.8	21.4	6 0	31.1	36.5 17.2 50.4	:	51.2 48.6 55.9
, s	Let	Loué		54.1 73.1 38.6	35.1 53.9 11.0	76.1 q 22.0 q		6.89	63.0 82.4 45.1	:	41.9
	Fixed bath	baignoire fixe	ار ان ان	9.2 17.1 2.5	27.6 º 43.4 º 7.2 º	69.1 p 17.4 p	:	62.4 s 64.5 s 53.6 s	38.4 52.7 28.2	17.0	73.2 89.0 44.3
Equipment — Equipement	Electricity	Electricité	- Pourcentages	80.5 86.4 73.8	93.7 99.6 86.2	100.0	54.3		99.3 99.9 98.9	87.3	94.0 98.8 85.4
Equipment	water	В	Percentages —	:::	68.7 90.5 40.8		•	94.5 s 97.9 s 79.9 s	85.8 100.0 72.4	# *	85.1 98.3 61.3
	Piped water	4	Per	34.2 58.9 13.2	67.0 88.5 39.3	98.8	33.6	81.4 <i>j</i> 83.3 <i>j</i> 73.2 <i>j</i>	0 6 6 6 6	28.8	82.8 96.4 58.2
	82 10	7 or more 7 et plus		10.9	3.7	10.9	14.1	7.8	5.7 2.4 8.1	•	14.8 12.7 18.8
randeur	th room	5-6		26.1 30.5 22.5	8.7 8.7 15.3	33.0	16.1	43.9	19.3 13.4 23.6	:	38.0 39.6 35.0
Size — Grandeur	Dwellings with rooms Logements de pièces	3-4		42.3 38.8 45.2	47.1 43.6 51.6	50.3	33.2	40.9 40.4 42.9	58.0 63.7 53.8	19.8 r	36.8 37.1 36.0
	Q I	1-2		20.7 18.5 22.5	37.6 45.1 28.0	3.3	36.6	7.4	17.0 20.5 14.5	80.2	10.4
Number of	dwellings Nombre		Thousands Milliers	6 292 2 817 3 475	2 102 1 181 921	692	171	14 094 11 134 2 960	12 727 5 331 7 395	930	45 983 29 569 16 414
	Date			1950	1945	1950	1950	1951 r	1956	1954	1950
	Country			Spain Total Urban	Sweden Total Urban Rural	Switzerland Urban	Turkey Urban	United Kingdom Total Urban Rural	Western Germany Total	Yugoslavia n Urban	United States Total

For general notes and sources, see annexes I and II.

Data relate in principle to permanent occupied accommodation; in a few cases the percentages shown (indicating the proportion of dwellings having certain characteristics) relate to part of the dwelling stock (e.g., by excluding dwellings with unknown number of rooms). Norres, -

Dwelling figures refer to the structurally separate dwelling concept, with the exception of those in italics, which are based on another concept or refer to households instead.

Piped water: A = piped water supply within dwellings;
B = piped water supply inside or outside dwellings,

Fixed bath: unless otherwise stated means private bathroom (also shower, etc.) or bathing accommodation shared with other households.

Tenure status: the item "Others" refers to dwellings owned by employers, dwellings occupied on special terms, dwellings unclassified, etc.

- Dwellings by number of "living units" ½ and 1, 44%; 1½ and 2, 35%; 2½ and 3, 13%; 3½ and more, 8%. Living units are defined as follows rooms of 15 m² or more; smaller rooms as half a living unit. The kitchen is excluded.
- Only kitchens of 12 m2 or more are counted as rooms.
- The break-down of the number of houses (i.e. 2,113,000 units) according to ownership is as follows State, 9.0%; other public bodies, 0.4%; co-operatives, 0.5%; private individuals, 90.1%.

Including dwellings owned by co-operatives: total, 4.8%; urban, 6.9%; rural, 0.5%.

- Including Finnish baths in separate buildings.
- Of which dwellings owned by employer: total, 11.5%; urban, 12.7%; rural, 10.8%.
- & Only large family kitchens are counted as rooms.
- With 5 rooms or more.
- Data refer to households (housekeeping-unit concept).
- Figures in column A refer to households with access to water supply, whether exclusive or shared with figures in column B refer to all households with access to water supply, whether exclusive or shared with other households.
- 1946 for data on equipment and tenure status; the figure for owner-occupied may be considerably higher
- Including dwellings occupied by persons who have purchased shares and/or bonds relating to the dwelling they occupy and whose status is therefore very close to that of an owner; the figures for total and rural include those for the item "Other".
- With 5 rooms or more
- Kitchens are not counted as rooms.
- Excluding shower rooms and Finnish baths.
- A shower is not considered as "fixed bath".
- Including dwellings occupied by members of co-operatives and by tenants.
- Figures on tenure status are for Great Britain and relate to the end of 1956.
- Figures are for Great Britain and relate to households
- With three rooms or more.

Pour les notes générales, ainsi que pour les sources, voir annexes I et II.

Les données se rapportent en principe aux habitations permanentes occupées; dans quelques cas, toutefois, les pourcentages indiqués (qui montrent la proportion des logements ayant certaines caractéristiques) ne se rapportent qu'à une partie du stock des logements (par exemple en excluant les logements dont le nombre de pièces est inconnu), Nortes. -

Les chiffres concernant les logements se rapportent à des logements distincts du point de vue structural, à l'exception de ceux en ltallque, qui sont basés sur une autre notion ou qui se rapportent à des ménages.

Eau courante: A = logements pourvus d'une conduite d'eau à l'intérieur; B = logements qui ont accès à une conduite d'eau soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Baignoire fixe: sauf indication contraire, la baignoire fixe désigne une salle de bain privée (également douche, etc.) ou une installation partagée avec d'autres ménages.

Statut d'occupation: la rubrique « Autres » comprend les logements appartenant à des employeurs, les logements non classifiés, etc.

- <sup>a</sup> Logements répartis selon les «unités d'habitation»: ½ et 1, 44%; 1½ et 2, 35%; 2½ et 3, 13%; 3½ et plus, 8 %. Une unité d'habitation correspond à une pièce de 15 m² ou plus; les pièces plus petites sont considérées comme demi-unités d'habitation. La cuisine est exclue.
- b La cuisine n'est considérée comme pièce que si elle mesure 12 m² ou plus.
- Fat, 9.0%, autres organismes publics, 0,4%; coopératives, 0,5%; particuliers, 90,1%.
- d Y compris les logements appartenant aux coopératives: total, 4,8 %; urbains, 6,9 %; ruraux, 0,5 %.
- " Y compris les bains finnois, situés dans un bâtiment distinct.
- Dont logements appartenant à des employeurs: total, 11,5 %; urbains, 12,7 %; ruraux, 10,8 %.
- 8 La « grande cuisine servant de salle commune » seule est comptée comme pièce.
- b Avec 5 pièces et plus.

Les données se rapportent à des ménages (notion du ménage-foyer).

- y Les données de la colonne A se rapportent aux ménages jouissant d'une installation privée d'eau courante à l'intérieur de leur logement; celles de la colonne B visent les ménages qui ont accès à une conduite d'eau soit privée, soit partagée avec d'autres ménages.
- Année 1946 pour les données relatives à l'équipement et le statut d'occupation; le chiffre se rapportant aux logements occupés par le propriétaire pourrait être considérablement plus élevé en 1950.

Y compris les personnes ayant acquis des parts et/ou des obligations relatives aux logements qu'elles occupent et qui, de ce fait, pourraient presque être assimilées à des propriétaires; les chiffres pour « Total » et « Ruraux » comprennent les données relatives à la rubrique « Autres ».

- " Avec 5 pièces ou plus,
- " La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- Les douches et bains finnois sont exclus.
- p La douche n'est pas considérée comme « baignoire fixe ».
- Les chiffres relatifs au statut d'occupation se rapportent à la Grande-Bretagne et à la situation à la fin de 1956. q Y compris les logements occupés par les membres de coopératives et par les locataires.
- f Les chiffres se rapportent à la Grande-Bretagne et aux ménages
- / Avec 3 pièces et plus.

Occupancy of dwellings

TABLEAU 4
Occupation des logements

	Pays		Autriche Total	Belgique Total	Tchécoslovaquie Urbains	Danemark Total Urbains Ruraux	Finlande Urbains Ruraux	France b Total	Grèce Total Urbains Ruraux	Irlande c Urbains Ruraux	<b>Italie</b> Total	Pays-Bas Total Urbains Ruraux	Norvège Urbains
	3.0 and more 3.0 et plus		в	1.3	11.3	0.1	14.3	5.5	30.2 26.1 34.8	8.6 9.9	7.6	1.1	1.4
rsons per room rsonnes par pièce	2.0 to less than 3.0 2.0 à moins de 3.0	tages	a	4.6	21.1	1.0	25.4	11.3	24.3 24.7 23.9	13.2	11.9	3.2 1.5	0.9
Dwellings with following number of persons per room Logements avec le nombre suivant de personnes par pièce	1.5 to less than 2.0 1.5 à moins de 2.0	Percentages — Pourcentages	v	7.1	51.9	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	15.4	10.0	12.2 12.7 11.5	11.0	36.5	3.6	0.0
Dwellings with Logements avec	1.0 to less than 1.5 1.0 à moins de 1.5	Perc	a	29.6	5	26.4 28.2 22.6	32.8 29.0	31.9	21.8 24.3 19.0	26.7 29.8	×	26.7	39.1
	Less than 1.0 Moins de 1.0		B	57.4	15.7	69.2 67.4 72.9	12.1	41.3	11.5 12.2 10.8	40.5 45.1	41.9	63.7 69.1 56.1	44.5
Number of dwellings	Nombre de logements	Thousands — Milliers	2 138	2816	709	1380 933 447	373 626	13 402	1 708 877 831	. 240	10 756	2 519 883 313	311.
	Date		1951	1947	1950	1955	1950	1954	1951	1946	1951	1956	1950
	Country		Austria Total	Belgium Total	Czechoslovakia Urban	Denmark Total Urban	Finland Urban Rural	France b Total	Grecce Total Urban	Ireland c Urban	Italy Total	Netherlands Total	Norway Urban

Pologne Urbains	Portugal Total	Espagne Total	Suède Total	Suisse Urbains Ruraux	Royaume-Uni / Urbains Ruraux	Allemagne occidentale s  Total Urbains Ruraux	Yougoslavie h Urbains	Etats-Unis Total Urbains Ruraux
ď	٥	13.6	2.5	0.1	1.1	4.0 4.6 3.7	19.7	
<i>a</i>	•	17.6	10.0	0.6	33.88	8.8 2.8 5.5	24.7	6.2 4.7
<i>.</i> 2	*	14.3	13.0	5.8	5.7	9.1 8.4 9.5	28.1	
ď	%	30.3	37.9	24.0	28.0	41.5 44.2 39.7		9.5 8.6 11.3
p"	b	24.2	36.6	73.1	64.8	37.0 34.6 38.6	27.5	84.3 86.7 79.5
2 445	2 274	6 292	2 102	692	10 930 2 857	15 964 6 527 9 437	756	45 983 29 569 16 414
1950	1950	1950	1945	1950	1951	1956	1950	1950
Poland Urban	Portugal Total	Spain Total	Sweden Total	Switzerland Urban	United Kingdom / Urban Rural	Western Germany g Total Urban Rural	Yugoslavia h Urban	United States Total Urban Rural

For general notes and sources, see annexes I and III.

Notes. — Data relate in principle to permanent occupied accommodation; in a few cases, however, data are available for only part of the occupied housing stock (e.g., the percentages shown are based on dwellings with known number of rooms).

Dwelling figures refer to the structurally separate dwelling concept, with the exception of those in italics, which are based on another concept or refer to households instead.

13.5 % <sup>2</sup> The distribution of dwellings according to occupancy (in terms of persons per half living unit) is as follows: 18.1% 7.4 % The distribution of dwellings according to occupancy is as follows (kitchen not counted as a room): 2 persons and over per room.... Less than 1 person 57.6% For definition of living unit: see footnote a to table 3. b Only large family kitchens are included as rooms. 1.5 persons or less per room . . . . 66.9 % Over 1.5 persons per room . . . . . 33.1 % All data refer to households.

Norts. — Les données se rapportent en principe aux habitations permanentes occupées; dans quelques cas, toutéfois, les données ne sont disponibles que pour une partie du nombre total des logements occupés (p. ex. les pourcentages indiqués sont calculés par rapport aux logements dont le nombre des pièces est connu). Pour les notes générales, ainsi que pour les sources, voir annexes I et III.

13,5 % 4,9 % 18,1% Les chiffres concernant les logements se rapportent à des logements distincts du point de vue structural, à l'exception de ceux *en italique*, qui sont basés sur une autre notion ou qui se rapportent La distribution des logements selon l'occupation (exprimée en nombre de personnes par demi-unité d'habi-La cuisine n'est incluse que si elle est considérée comme une « grande cuisine servant de salle commune », e La distribution des logements selon l'occupation est la suivante (la cuisine n'étant pas comptée comme ration) est la suivante:

Moins de 1 personne

57,6 %
3 personnes
1 personne

77,6 %
3 personnes
Pour la définition de l'unité d'habitation, voir note a du tableau 3. d La distribution des logements selon l'occupation est la suivante: 2 personnes ou moins par pièce . . . . . 78.6% Plus de 3 personnes par pièce . . . . . 14.0%2 personnes ou plus par pièce. . . . . 3 personnes ou plus par pièce. . . . f Les données sur l'occupation se rapportent à des ménages. Foutes les données se rapportent à des ménages. une pièce):
1,5 personne ou moins par pièce . . . 66,9 %
Plus de 1,5 personne . . . . . . . 33,1 % à des ménages.

§ Toutes les données se rapportent à des propriétaires, locataires et sous-locataires, chacun avec les membres
de sa famille, pris comme unités (Wohnparteien).

b La cuisine n'est pas comptée comme pièce.

b Kitchen is not counted as a room.

f Data on occupancy relate to households.

8 All data are for "housing parties" (Wohnparteien)-i.e., owners, tenants and sub-tenants, together with

Dwelling construction—Work begun, work under construction a and work completed

TABLEAU 5
Construction de logements — Travaux commencés, travaux en cours a et travaux achevés

Country	Stage of work	1949	1950	1981	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Etape des travaux
					Thousand	Thousand dwellings b		Milliers de logements b	rements b				
Austria	Completed of which: New construction Per 1,000 inhabitants	29.0	46.2	07	70.3 60.0 * 5.0	38.2 32.7 5.5	40.5 35.4 5.8	41.4 37.1 6.0	42.0 * 37.3 * 6.0 *	34.6 30.5 4.9	36.2 32.5 5.2	35.5	Achevés dont: Nouvelles constr. Pour 1.000 habitants
Belgium Belgique	Begun	36.2	÷ 44.7	35.5	33.3	39.2	41.3 44.9 5.1	41.8 44.6 5.0	43.0	43.1 44.9 5.5	42.8	45.0 46.4 5.1	Commencés Achevés Pour I.000 habitants
Bulgaria Bulgarie	Completed					::		43.0 *	42.5 *	43.5	47.2	50.1	Achevés Pour 1.000 habitants
Czechoslovakia . Tchécoslovaquie	Begun	29.1	38.2	30.9	39.3	39.0	38.2	50.6	63.7	55.2 70.2 64.3 63.3 4.8	76.4 93.2 53.4 	77.2 102.0 68.3 	Commencés En cours a Achevés dont: Nouvelles constr. Pour 1.000 habitants
Denmark Danemark	Begun	21.8 21.1 24.8 24.3 5.9	21.6 22.3 20.4 20.1 4.8	16.7 17.5 21.5 21.3 5.0	23.1 21.6 19.0 18.8 4.4	23.8 24.1 21.3 21.1 4.9	24.3 25.1 23.3 23.1 5.3	20.0 21.1 24.0 23.8 5.4	21.7 23.0 19.8 19.6 4.4	22.3 18.7 26.5 26.2 5.8	24.3 22.1 21.0 20.2 4.6	33.5 29.3 26.2 25.4 5.8	Commencés En cours a Achevés dont: Nouvelles constr. Pour 1.000 habitants
Eastern Germany Allem. orient.	Completed	: :	: :	0 0	* *	32.3 1.9	34.7	32.8	32.8	41.0	48.0	: :	Achevés Pour 1.000 habitants
Finland Finlande	Under construction a	29.0	26.0	28.5	31.7	29.6	32.2	33.2	30.5	32.7	31.0 30.0 6.9	28.1 30.0 6.8	En cours a Achevés Pour 1.000 habitants
France	Begun	 55.6 1.3	70.6	 76.7 1.8	.: 83.9 2.0	115.5	249.0 394.7 162.0 3.8	282.4 467.0 210.1 4.9	320.9 510.0 236.5 5.4	305.6 580.0 273.7 6.2	301.5 598.1 291.7 6.5	318.0 .: 320.4 7.1	Commencés En cours a Achevés Pour 1.000 habitants
Greece Grèce	Completed	21.7	48.7	43.9	59.2	51.1	44.5	56.1	62.2	51.2	54.4	::	Achevés Pour 1.000 habitants
Hungary Hongrie	Completed of which : New construction Per 1,000 inhabitants	13.3 	24.7	17.7 13.5 1.9	16.7 13.7 1.8	16.8 13.3 <i>I.8</i>	27.2 23.0 2.8	31.5 26.1 3.2	25.5 22.0 2.6	51.3 44.7 5.2	41.8 36.9 4.3	46.6	Achevés dont: Nouvelles constr. Pour 1.000 habitants
Ireland	Completed	7.0	12.8	13.1	14.5	13.1	11.7	10.3	11.6*	9.2 *	6.1 * 2.1 *	7.2 * 2.5 *	Achevés Pour 1.000 habitants
Italy Italie	Completed of which: New construction Per 1,000 inhabitants	46.1	74.1	93.5	117.2	150.4	177.4 157.4 3.7	215.9 189.6 4.5	231.6 204.7 4.8	273.5 243.5 5.6	276.0 248.9 5.7	295.0 265.0 6.0	Achevés dont: Nouvelles constr. Pour 1.000 habitants
Netherlands Pays-Bas	Begun	41.3 39.2 48.7	61.2 52.7 54.8	42.8 36.6 64.8	69.4 51.3 57.4 54.6	68.5 62.6 59.6	61.3 60.7 70.5 68.5	76.4 76.1 61.9	86.4 94.0 69.2 68.3	84.8 90.1 89.3 88.4	83.5 84.1 90.0 89.1	87.1 87.6 84.3 83.6	Commencés En cours a Achevés dont : Nouvelles constr.

Commencés En cours a Achevés Pour I.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Poùr I.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour I.000 habitants	Commencés En cours a Achevés dont: Nouvelles constr. Pour I.000 habitants	En cours a Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants dont: Achevés Pour 1.000 habitants Pour 1.000 habitants Achevés	A E C	En cours a Achevés dont: Nouvelles constr. Pour 1.000 habitants	En cours a Achevés Pour 1.000 habitants	Commencés Pour 1.000 habitants
27.2 25.1 26.5 7.5	137.6	33.8	::	114.0	71.2 76.2 69.3	36.9 35.7 6.8	3 042.0 14.4 613.0 14.5 88.0	666	405.4 554.9 512.9 10.7	90.0	1 378.5
26.3 24.5 26.4 7.5	129.0	34.2	84.2	3.4	69.4 74.2 63.0 62.2 8.5	23.5 26.1 5.0	2 692.0 13.0 485.3 11.7 81.0	444	387.9 488.4 450.2 9.4	76.0 61.7 3.4	1 209.4
29.4 24.8 26.5 7.5	122.4	29.9	78.4	98.0	65.1 67.0 65.1 64.5 8.8	16.1 38.7 7.6	2 197.0 10.8 394.0 9.5 61.0	31 22	344.3 527.8 488.7 10.5	64.6 44.7 2.5	1 041.9
22.2 21.9 27.3 7.9	94.5	28.2	78.5	121.8	59.4 66.4 57.6 56.9 7.9	25.1 39.3 7.8	3 .2	285.0 271.5 310.0 307.7 6.1	359.9 560.5 522.0 11.2	37.0 2.1	1.118.1
29.3 26.9 32.1 9.4	94.0	24.4	55.9	3.9	59.0 63.9 57.6 57.0	26.4 39.3 7.9	1 512.0	320.0 294.2 328.6 324.4 6.4	389.9 538.1 498.9 10.7	 29.8 1.7	1328.9
35.7 30.0 35.4 10.4	79.0	22.1	54.9	87.2	59.9 61.9 59.0 58.2 8.2	26.2 36.1 7.3	7.0	337.0 298.6 356.7 354.1 7.0	345.8 542.8 503.1 10.9	34.2	1 220.4
38.4 29.8 35.1 10.4	79.0	22.0	45.6	67.2	60.9 60.2 52.7 51.9 7.3	21.3 29.4 6.0	6.5	354.9 315.8 330.4 326.8	319.3 514.6 475.3 10.5	38.2	1 103.0
34.0 26.7 32.7 9.8	65.0	19.0	45.0	63.3	49.4 51.2 45.6 44.7 6.4	15.0 27.5 5.7	::::::	302.2 287.7 254.5 248.3 5.0	295.4 443.3 402.9 9.1	34.9 2.1	1127.0
32.0 25.5 20.9 6.3	66.0	18.1	49.4	56.5	40.4 46.5 40.8 39.8 5.8	16.3 30.0 6.3	:::::	227.3 233.9 209.4 201.9	280.2 410.3 361.1 8.5	26.6	1 091.3
19.2 14.3 22.4 6.9	68.0	18.1	: :	53.4	 44.9 43.9 6.4	14.7 25.0 5.3	: : : : :	211.9 208.5 214.7 205.4 4.3	360.0 291.6 7.5	:::	1396.0
21.5	4 +	::	: :	55.1	.: 42.6 41.6 6.1	11.5 20.0 4.3		202.0 220.0 205.2 4.4	215.0 154.8 4.5	:::	8.4
Begun Under construction a Completed	Completed	Completed	Completed	Completed Per 1,000 inhabitants	Begun	Under construction a	Completed	Begun	Under construction a	Under construction a	Begun Begun 1
Norvège Norvège	Poland	Portugal	Romania	Spain Espagne	Sweden Suède	Switzerland Suisse	USSR URSS of which: Ukrainian SSR . RSS d'Ukraine Byelocussian SSR RSS de Biélocussie	United Kingdom . Royaume-Uni	Western Germany Allemagne occidentale	Yugoslavia Yougoslavie	United States c . Etats-Unis c

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Situation à la fin de l'année.

b Les chiffres en italique se rapportent à des unités

f Les données ne se rapportent qu'à une partie de la construction de logements.

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Situation at end of year.

b Figures in italics relate to units.

C Data relate to a part of dwelling construction only.

Table 6

Dwelling construction—Work completed, by size of dwelling

Construction de logements — Travaux achevés, d'après la grandeur des logements

TABLEAU 6

Logements ayant pièces	Total 1 2 3 4 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 4 5 6 ou plus
Unité	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0			00.3%%%%%	00.000000000000000000000000000000000000	00,0000
1959	35.5	50.1 59.3 32.8 7.9	68.3 3.1 9.4 68.2 17.3 2.0	21.5 9.4 13.9 35.7 32.9 8.1	• 0 0 0 0	30.0 14.0 20.1 31.4 19.0 11.4
1958	36.2 14.8 37.9 27.7 10.7 8.9	47.2	53.4 2.0 9.7 66.0 20.0 2.3	17.2 9.2 13.1 39.0 31.5	48.0	30.0 11.3 20.5 30.4 20.1 13.1 4.6
1957	34.6 17.6 39.9 25.4 9.9	43.5	64.3 8.8 13.4 62.9 13.3	23.0 12.5 14.2 36.9 29.8 6.5	41.0 3.3 25.7 51.5 15.8 3.7	32.7 10.4 23.2 29.9 18.4 13.5 4.6
1956	42.0 * 18.9 39.4 26.1 9.8 5.8	* : : : :	63.7	16.4 7.9 15.9 37.8 28.6 9.8	32.8	30.5
1955	41.4 16.8 36.3 32.7 9.2 5.0	43.0 *	50.6	19.9 5.5 13.1 39.2 29.7 12.5	32 8	33.
1954	40.5 18.3 41.5 28.6 6.9	: : : : :	38.2	19.5 3.6 11.3 41.0 30.8 13.3	34.7	35
1953	23.3 23.3 26.7 6.8 4.4		39.0	18.2 3.9 13.2 42.3 29.6 11.0	32.3	59.6
1952	57.3 b 26.9 40.1 23.6 5.9 3.5	: : : : :	39.3	16.2 4.9 12.4 45.1 26.5 11.1	0 0 0 0 0	31.7
1921	13.0 b	: : : : :	30.9	18.0 3.9 13.9 43.3 27.2 11.7	• • • • • •	28 
1950	7		38. : : : :	17.5 3.4 18.3 42.3 28.0 8.0	::::::	56.0
1949	29.0		29.1	21.0 6.7 20.0 43.3 22.9 7.1	::::::	29.0
Unit	oʻ.////////////////////////////////////	00,***	00,%%%%%	00,%%%%%	00%%%%%%	00,%%%%%%
Dwellings with rooms	Total  1 2 3 4 5 or more	Total 1 2 3 4 or more	Total 2 3 5 or more	Total	Total	Total 2 3 5
Country	Austria a	Bulgarie Bulgarie	Czechoslovakia Tchécoslovaquie	Denmark Danemark	Eastern Germany . Allemagne orient.	Finlande Finlande

Total 1 2 3 4 5 6 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 ou plus	Total 1 2 3 4 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 5 6 ou plus	Total 1 et 2 3 4 5 6 ou plus
08. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80.	100 %%%%%%	8,%%%	ë.%%%% 8	08.%%%%%	00.
320.4 4.0 12.0 32.0 34.0 14.0	:::::	46.6 2.7 38.8 54.3 4.2	6.0 0.5 1.3 3.3 19.2 75.7	295.0 4.8 18.1 27.8 28.6 12.6 8.1	83.6 0.7 3.4 13.5 49.2 33.2
291.7 3.0 11.0 32.0 35.0 15.0 4.0	54.4 25.1 47.7 14.2 8.4 4.6	41.8 2.5 39.6 53.4 4.5	5.0 0.3 1.2 3.5 19.7 75.3	276.0 4.9 18.1 28.1 28.3 12.3 8.3	89.2 0.8 3.5 14.3 50.8 30.6
273.7 3.0 11.0 32.0 34.0 16.0 4.0	51.2 23.2 54.3 11.2 7.5 3.8	51.3 3.8 48.0 45.0 3.2	8.0 0.6 1.8 3.0 19.3 75.3	273.5 5.7 17.7 27.2 28.6 12.3 8.5	88.5 0.5 3.1 12.5 49.6 34.4
236.3 3.0 14.0 33.0 32.0 14.0 4.0	62.2 25.2 53.7 11.0 7.0 3.1	25.5 1.5 50.4 45.3 2.8	10.1 0.1 3.0 13.5 83.0	231.6 6.0 17.6 26.0 28.3 12.5 9.6	68.5 0.3 4.2 13.3 51.0 31.2
210.1 3.0 12.0 31.0 33.0 16.0 5.0	56.1	31.5 3.6 39.2 53.2 4.0	9.0 0.1 0.5 3.2 31.6 64.6	215.9 6.0 17.6 25.1 28.4 13.0 9.9	61.1 0.2 5.6 17.9 48.0 28.2
162.0	2	27.2 1.7 37.0 58.0 3.3	10.5 0.1 0.7 1.8 30.6 66.8	177.4 4.9 17.1 26.3 28.8 12.7	69.9 0.2 7.1 19.9 46.4 26.4
		16.8 1.4 47.2 46.2 5.2	11.9  0.5 1.9 28.2 69.4	150.4	919
£ : : : : :		16.7 2.0 43.6 50.2 4.2	13.0  0.5 2.0 33.3 64.2	117.2	56.7
76.7	224.6 32.2 46.1 12.6 4.9 4.2	17.7 2.3 47.0 46.1 4.6	12.1  0.5 1.7 35.4 62.4	93.5	63.1
70.6		24.7 4.0 23.3 64.7 8.0	11.9 	7. : : : : :	52.0
929 : : : : : :		13.3 2.0 45.4 49.0 3.6	6.5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.94	44.0
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,	1,000 %%%%%%	000%%%%%	000,11	00,%%%%%%	9,%%%%
Total	Total 1 2 3 5 or more	Total 1 2 3 4 or more	Total 1 2 3 5 or more	Total 1	Total
France c	Greece	Hungary	Ireland Irlande	Italy Italie	Netherlands d Pays-Bas d

Construction de logements — Travaux achevés, d'après la grandeur des logements (suite) TABLEAU 6 Dwelling construction — Work completed, by size of dwelling (continued) TABLE 6

Logements ayant pièces	Total 1 2 3 4 5 6 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 ou plus	Total 1 2 3 4 6 ou plus	Total 1 2 3 4 6 ou plus
Unité	00%%%%%%%	00.7%%%%	000.1	06,%%%%%%	00.000000000000000000000000000000000000
1959	592 : : : : :	132.4 6.2 28.3 41.9 23.6	::::	0.5 0.5 6.3 27.2 28.5 37.5	69.3 9.6 7.8 22.6 31.8 19.6 8.6
1958	56.4	123.6 6.7 29.7 44.2	84.2	101.5 0.1 1.5 7.9 28.4 24.7 37.4	62.2 8.9 8.0 19.9 33.6 20.4 9.2
1957	26.5 1.1 3.5 11.1 39.0 25.7 19.6	116.8 7.0 33.6 43.7	<b>78.4</b> 17.6 50.0 32.4	98.0 0.2 1.4 8.1 23.0 24.3 43.0	64.5 10.7 8.7 25.4 30.6 16.3 8.3
1956	27.3 0.9 3.3 13.5 38.9 24.8 18.6	87.0 6.4 32.2 43.1 14.1	78.5 18.7 49.2 32.1	121.8 — — 4.5 51.7 34.9 8.9	56.9 9.0 9.0 31.3 27.5 14.8 8.4
1955	32.1 1.4 4.7 14.3 39.5 22.7 17.4	85.0 112.7 30.2 43.8 10.2 3.1	55.9	112.2 	57.0 10.7 9.4 32.2 25.3 14.1 8.3
1954	35.4 0.8 3.7 18.0 41.6 14.4	6.1 29.9 53.3 10.7	54.9	87.2	58.2 111.8 8.6 36.4 25.6 111.4
1953	35.1 0.3 3.0 20.6 45.6 19.2 11.3	7.5 30.8 50.7 11.0	45.6	67.2	51.9 16.5 8.4 37.5 23.9 9.3 4.4
1952	32.7 0.3 4.0 21.9 44.6 17.5	:::::		63.3	44.7 15.9 8.1 35.0 26.2 9.8 5.0
1921	20.9 0.4 3.0 118.4 39.4 211.5		49.4	56.5	39.8 10.1 7.7 33.0 29.0 13.1 7.1
1950	20.7 1.9 { 13.1 36.2 26.6 22.2	::::::	: : : :	4	43.9 9.8 7.3 34.1 12.7 5.9
1949	18.3	::::::	::::	55 : : : : :	41.6 10.4 8.5 35.6 30.1 10.7 4.7
Unit	, %%%%%%% %%%%%%%%	00,%%%%%%	000,1	00,%%%%%%%	000,%%%%%%
Dwellings with rooms	Total 2 3 5 6 or more	Total	Total 2 3 or more	Total	Total 2 3 5 6 or more
Country	Norwege	Poland Pologne	Romania	Spain Espagne	Sweden

Total 1 2 2 4 4 5 6 ou plus	Total 1 ou 2 3 ou 4 5 ou 6 7 ou plus	Total 1 ou 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 ou plus
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00.1	1.000	1.000%%%%%
31.9  6.7 13.1 36.2 30.1	99.5 22.0 34.5 41.6 1.9	554.9 8.5 23.6 42.8 25.1	60.4 31.2 51.4 14.5 2.9
23.2 8.7 15.5 31.7 26.7 17.4	113.1 17.8 36.1 43.9 2.2	488.4 8.6 26.9 42.3 22.2	61.7 32.6 50.9 13.6 2.9
34.8 8.6 18.0 34.8 14.6	137.6 13.3 35.9 48.7 2.1	8.9 8.9 30.4 42.0 18.7	44.7 32.2 50.1 13.9 3.8
35.0 8.0 18.2 36.0 24.6 13.2	140.0 10.6 34.7 52.8 1.9	560.5 9.6 33.5 40.9 16.0	37.0 32.1 50.3 14.3 3.3
35.1 7.5 17.4 37.1 25.0 13.0	162.5 9.8 35.7 52.7 1.8	538.1 10.2 36.0 39.6 14.2	29.8 35.0 47.8 13.8 3.4
32.3 - 8.0 16.6 38.4 24.6 12.4	199.6 8.3 35.6 54.3 1.8	542.8 11.4 39.7 37.2 11.7	34.2 32.2 49.1 14.0 4.7
26.2 9.5 19.4 35.6 22.8 12.7	202.9 8.2 37.1 52.6 2.1	<b>514.6</b> 14.0 44.3 31.8 9.9	38.2
24.6 8.9 17.9 35.4 23.4 14.4	165.6 7.5 35.1 54.6 2.8	443.3 15.6 46.9 28.2 9.3	34.9
26.8   3.9   14.6   39.0   26.3   16.2	141.6 7.7 29.0 60.2 3.1	410.3 15.3 46.2 28.1 10.4	26.6
21.9 	139.2 7.4 22.9 66.2 3.5	360.0 17.4 45.3 27.4 9.9	•
17.1 1.0 10.6 42.0 31.4 15.0	141.1 5.7 15.9 75.1 3.3	215.0 23.0 41.0 25.5 10.5	::::
0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	1,000	00%%%%	00,%%%
Total 2	Total 1 or 2 3 or 4 5 or 6 7 or more	Total 1 or 2 3 4 5 or more	Total 1 2 3
Switzerland	United Kingdom Royaume-Uni	Western Germany . Allemagne occid.	Yugoslavia Yougoslavie

For general notes and sources, see annexes I and II.

Notes. — The data shown relate in principle to total dwelling construction. The coverage of the figures is not complete (because they are limited to certain areas or certain kinds of dwelling construction) in the case of the following countries: Denmark (82 to 87); Ireland (87 to 93); Netherlands (90 to 99); Sweden (98 to 99); Switzerland (85 to 90); United Kingdom (35 to 68). Figures in parentheses show the approximate percentage of total dwelling construction covered by the statistics.

The kitchen is not counted as a room in the following cases: Austria (in 1957 about 80% of all dwellings completed had a kitchen), Bulgaria, Eastern Germany (all dwellings, however, have kitchens), France (if the kitchen is smaller than 12 m²) and Yugoslavia.

Previous to 1956 the percentages relate to the following break-down of "living units":  $\frac{1}{12}$  to 1; 1% to 2, etc. For definition of living unit, see table 3, footnote a.

b The figure for 1951 refers to 1 January 1951-31 May 1951, and that for 1952 to 1 June 1951-31 December 1952.

c Figures based on building permits.

d Including the second and possibly the third part of the so-called "duplex-houses ".

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Notes. — Les données se rapportent en principe à l'ensemble de la construction des logements. Le champ d'application des chiffres n'est pas complet (étant donné que ces chiffres se rapportent seulement à certains régions ou certains genres de construction de logements) dans les cas suivants: Danemark (82 à 87); Irlande (87 à 93); Pays-Bas (90 à 99); Pologne (90 à 96); Suède (98 à 99); Royaume-Uni (35 à 68). Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages approximatifs de leur champ d'application.

La cuisine n'est processor. La cuisine pièce dans les cas suivants: Autriche (en 1957, environ 80 % de tous les logements achevés disposaient d'une cuisine), Bulgarie, Allemagne orientale (tous les logements disposaient d'une cuisine), France (si la cuisine est inférieure à  $12~\rm m^3$ ) et Yougoslavie.

<sup>a</sup> Les pourcentages pour les années antérieures à 1956 se rapportent à la répartition suivante du nombre d'« unités d'habitations »: ½ à 1; 1½ à 2, etc. Pour une définition de l'unité d'habitation, voir tableau 3, note a.

b Le chiffre pour 1951 se rapporte à la période 1°° janvier 1951 - 31 mai 1951, et celui pour 1952 à la période 1°° juin 1951 - 31 décembre 1952.

c Les chiffres sont basés sur les autorisations de bâtir.

d'La deuxième et éventuellement la troisième partie des maisons appelées « maisons-duplex » sont comprises dans les chiffres.

Dwelling construction — Work completed, by type of dwelling  $A = In \ one-dwelling \ houses.$ 

A = In one-dwelling houses.
B = In two-dwelling houses.
C = In multi-dwelling houses.

Tableau 7 Construction de logements — Travaux achevés, d'après le genre de logement

A = dans une maison individuelle.
 B = dans une maisons à deux logements.
 C = dans une maison à appartements.

Country	Type of dwelling	Unit (dwellings and percentages	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Unité (logements et pourcentages)	Genre de logement
Austria	Total A	00,%%%	29.0 39 18 43	46.2 36 14 50	13.0 a 40 14 46	57.3 a 28 12 60	3 <b>8.2</b> 30 12 58	40.5 29 13 58	41.4 29 12 59	42.0 * 20 112 68	34.6 20 10 70	36.2 21 12 67	35.5	000.	Total A B Cb
Belgium	Total A B and C	1,000	3 <b>6.2</b> 71 29	44.7 72 28	35.5 72 28	33.3 72 28	39.2 72 28	<b>44.9</b> 71 29	44.6 68 32	43.8 68 32	4.9 6.34 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	46.8 64 36	46.4	00%%	Total A B et C
Bulgarie Bulgarie	Total A B C Other c	00%%%%%	• • • • •	: : : : :	: : : : :	: : : : :			43.0 *	* 42.5 *	43.5	47.1 63 24 12	50.1 52 29 17	00%%%%%	Total A B C C Autres c
Czechoslovakia Tchécoslovaquie	Total B	00,%%%	29.1	38.2	30.9	39.3	39.0	38.2	50.6	63.7 48 2 50	<b>2</b> 4 ∞ %	53.4 31 4 65	<b>68.3</b> 30 4	000.1.	Total A B C
Denmark	Total A and B C Other d .	00,%%%	21.0 35 61 4	17.5 37 61 2	18.0 43 55 2	16.2 43 54 3	18.2 49 50 1	19.5 55 1	19.9 45 54 1	16.4 43 22	23.0 60 2	17.2 41 53 6	21.5 46 49 5	000%%%%	Total A et B C Autres d
Eastern Germany Allemagne orientale	Total B	000,	::::	* * * * *		* * * *	32.3	34.7	32.8	32.8	41.0 18 5 77	48.0	• • • •	000.1	Total A B C
Finland	Total  A B C C Other e	00,%%%%	29.0	26.0	28.5	31.7	29.6	32.2	33.2	30.5	32.7 53 42 5	30.0 33 17 45 5	30.0 32 13 51 4	8,****	Total A B C A Autres
France f	Total B C C Other	00,%%%	55.6	70.6	76.7	633.	115.5	162.0	210.1 47 44	236.5 40 50 10	36 . 64	<b>291.7</b> 41 59	320.4 37 3 60	000%%%%%	Total A B C Autres
Greece	Total B C	00,000	21.7	48.7	43.9	59.2	51.1	4.5	56.1	62.2 86 3 11	\$1.2 84 4 12	83.4.4 13.4.4	s	000,%%%	Total A B C
Irlande	Total A Band Cs	00,%	95 5	12.1 96 4	12.4 97 3	13.7 95 5	12.3 97 3	10.9 99 1	94.5	10.6 *	8.5 * 93 7	5.5 * 95 5	6.5 * 95 5	1.000	Total A B et Cs
Netherlands h	Total	1,000		• •	<b>6</b> 00		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	::	59	61	61	09	57	1.000	Total

0 55.1 53.4 56.5 0 41.6 43.9 39.8 0 41.6 43.9 39.8 0 41.6 43.9 39.8 0 55.1 53.4 56.5 0 20 22 22 0 6 6 5 19 18 19 19 18 9 12 19 18 9 12 10 35.0 37.0 33.0 0 35.0 37.0 33.0 0 141.1 139.2 141.6 87 84 80 15 20 0 25 29 0 26 60 0 36.0 385.3 0 26 60 0 36.0 385.3 0 300.0 385.3	55.1 53.4 56.5 63.3  55.1 53.4 56.5 63.3  7.	55.1 441.6 20 6 6 73 8 8 8 35.0 35.0 35.0 35.0	B Other!	Spain Total Espagne A	Suède A	Suizse A Total	Turquie A	Royaume-Uni A B and C	Western Germany Total Allemagne occid. A B	Yugoslavia Total  Yougoslavie A B C	United States Total Etats-Unis A B
1 53.4 56.5  1 53.4 56.5  1 53.4 56.5  1 1 22  2 22  2 22  6 43.9 39.8  1 19.4 24.4  1 18  1 19.2 22  2 22  6 9 12  1 139.2 141.6  84 80  1 141.6  84 80  1 15 20  2 25 29  6 0 385.3  1 15 13  2 5 29  6 0 385.3  1 1396.8 1091.3	1 53.4 56.5 63.3 21 20 5 55.5 63.3 5 6.5 63.3 6 6.5 63.3 141.6 68 84 80 68 84 80 68 84 80 80 5 60 385.3 402.9 26.6 34.9 26.6 34.9 26.6 34.9	1.         42         52         49         40         34         32         28          55         5 <t< td=""><td>20000</td><td>000, 1, 000</td><td>000,1</td><td>00,00,0000</td><td>1,000 ,%%,</td><td>000%</td><td>00,,,,,</td><td>00,000,000,000</td><td></td></t<>	20000	000, 1, 000	000,1	00,00,0000	1,000 ,%%,	000%	00,,,,,	00,000,000,000	
25.5 21.2 22.3 39.8 39.8 11.0 1091.3 1091.3	42     52       21     50       5     5       56.5     63.3               39.8     44.7 <td>42         52         49         40         34         32         28   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>::::</td> <td>::::</td> <td></td>	42         52         49         40         34         32         28				0			::::	::::	
	20 20 20 20 30 44.7 114.7 116.8 116.8 116.8 116.8 117.0 117.0	52         49         40         34         32         28									
52 20 20 5 63.3   44.7 14.7 14.7 16.6 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
	499 244 5 67.2 67.2 67.2 60.0 15 70 1103.8 85 85	40         34         32         28	52 20 5	63.3	44.7 14 4 81 1	22.3 16 68 16	42.0	165.6 80 20	<b>402.9</b> 12 29 59	34.9	1127.0 84 4
\$ 87.2 \$ 87.2 \$ 87.2 \$ 188.2 \$ 188.2 \$ 199.6 \$ 199.6 \$ 23 \$ 24 \$ 25 \$ 25 \$ 23 \$ 24 \$ 25 \$ 25		28 29 7 7 1041.9 120 298.0 1101.5 114.0 11000 21 119 114 119 114 11000 21 22 24 25 26 25 26 25 27 27 27 27 27 27 27 27 28 31.1 20.6 28.3 11.000 31.1 20.6 28.3 11.000 31.1 20.6 28.3 11.000 31.3 35 36 37 44.7 61.7 60.4 1.000 36 37 38 36 39 31 30 37 30 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	34	112.2	57.0 25 4 71 1	31.3 14 73 13	58.5 57 23 20	162.5 75 25	498.9 13 31 56	29.7	1328.9
	34 27 8 8 8 112.2  57.0 255 44 71 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	101.5 114.0 1.000 19	32 29 7	121.8	56.9 25 3 71	31.2 13 71 16	53.4	140.0	<b>521.9</b> 14 30 56	37.0	1118.1 88
34 27 8 8 112.2  55.0 25.0 25.0 25.0 13.3 13.3 14.7 13.3		.:: 114.0 114.0 88 80 25 12 12 12 13 13 1000 14 14 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2887	98.0 21 7 72	64.5 25 27 73	31.1 13 70 17	52.6	137.6 69 31	488.7 16 31 53	44.7 56 8 36	1041.9
34 32 8 7 112.2 121.8 	29 29 29 121.8  56.9 25.9 31.2 113 113 140.0  521.9 140.0   1140.0  521.9   1140.0       	**** 6'*** 6'*** 6'*** 6'*** 6'** 6'*** 6'** 6'**		101.5 19 7 74	62.2 26 2 71 1	20.6 15 69 16	53.4	113.1 65 35	450.2 18 30 52	61.7	1209.4 81
34     32       27     29       8     7       112.2     121.8       112.2     121.8       29     29       112.2     121.8       29     29       11.8     21       25     25       25     25       25     25       25     25       25     25       25     25       25     25       27     13       13     14       14     13       15     140.0       25        26        27        28        29.7     37.0       44.7       29.7     37.0       36     31       36     32       36     34       30     31       31     34       36     33       36     33       36     34       36     34       36     34       37.0     44.7       36     34       37.0     44.7       38     34       36     34       36     34 </td <td>  32   28   29   29   29   29   29   29   2</td> <td></td> <td></td> <td>114.0 14 6 80</td> <td>69.3 25 1 73</td> <td>28.3 12 74 14</td> <td>51.1</td> <td>99.5 59 41</td> <td>512.7 16 27 57</td> <td>60.4</td> <td>1378.5</td>	32   28   29   29   29   29   29   29   2			114.0 14 6 80	69.3 25 1 73	28.3 12 74 14	51.1	99.5 59 41	512.7 16 27 57	60.4	1378.5
34     32     28       8     7     7       112.2     121.8     98.0     101.5       112.2     121.8     98.0     101.5       112.2     121.8     98.0     101.5       112.2     121.8     98.0     101.5       112.2     121.8     98.0     101.5       112.2     121.8     98.0     101.5       112.2     121.8     98.0     101.5       25     25     25     26       25     25     25     26       27     7     7     7       14     71     73     71       15     11     11     11       13     16     17     16       58     53.4     52.6     53.4       57          162.5     140.0     137.6     113.1       162.5     140.0     137.6     113.1       15     69     65     53     52       29.7     37.0     44.7     61.7        56          56          56          56	32     28       29     29       7     7       121.8     98.0       101.5     101.5       56.9     64.5       25     25       25     25       25     26       31.2     31.1       13     13       14     17       140.0     137.6       140.0     137.6       140.0     137.6       140.0     140.0       25     25       31     35       22.6     53.4       31     36       32     31       33     35       34     488.7       488.7     480.2       37.0     44.7     61.7       36     36       36     36       36     36       36     36       37     36       38     38       38     34       38     34       38     34       34     36       35     36       36     36       37     36       38     38       38     38       38     36       36     37	Total A Autres  Total A Autres  Total A B et C	9999		00%%%%%	00.7%%	00%	1.000	00%%%	00%%%	000.1
34       32       28          8       7       7       7          112.2       121.8       98.0       101.5       114.0          21       19       14          7       7       6          7       7       6          7       7       6          7       7       6          7       7       6          7       7       7          7       7       6          7       7       7          7       7       7          7       7       7          1       1       1          1       1       1          1       1       1          1       1       1          1       1       1          1       1       1          1       1       1          1       1       1	32     28       29     29       29     29       29     29       121.8     98.0     101.5     114.0       121.8     98.0     101.5     114.0       121.8     98.0     101.5     114.0       10.0     10.0     114.0     114.0       10.0     10.0     114.0     114.0       10.0     10.0     114.0     114.0       10.0     113.1     115.1     114.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0       11.0     11.0     11.0     11.0		B C C Autres	Total A B C	Total A B C C Autres	Total A B et C Autres	Total A B C	Total A B et C	Total A B	Total A B C	Total A

For general notes and sources, see annexes I and III,

not complete (because they are limited to certain areas or certain kinds of dwelling construction) in the case of the following countries; Denmark (82 to 87); Ireland (91 to 96); Sweden (98 to 99); Switzerland (75 to 80); Turkey (urban areas only, representing about 25% of total population in 1950); United Kingdom (13 to 88), Inited States (80 to 90); Western Germany (83 to 94). Figures in parentheses show the approximate percentage of total dwelling construction covered by the NOTES. — The data shown relate in principle to total dwelling construction. The coverage of the figures is

<sup>a</sup> Figures for 1951 refer to the period 1 January 1951 - 31 May 1951 and figures for 1952 to 1 June 1951 - 31 December 1952.

b Including dwellings located in non-residential buildings; their number is, however, insignificant,

Dwellings created by extensions.

d Dwellings which are part of a farm; those located in buildings destined mainly for business purposes; those created by conversion.

\* Dwellings in buildings destined mainly for non-residential purposes Based on dwellings authorized.

g Less than 1% in two-dwelling houses.

b Based on dwellings authorized during the previous year; figures relate to Housing Act dwellings and those built under the premium regulation scheme.

Dwellings in buildings destined for residential and non-residential purposes.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Notes. — Les données se rapportent en principe à l'ensemble de la construction des logements. Le champ d'application des chifres n'est pas complet (étant donné que ces chifres se rapportent seulement à certaines régions ou certains genres de construction de logements) dans les cas suivains. Danemark (82 à 87); Irlande (91 à 96); Suède de construction de logements) dans les cas suivains. Danemark uniquement les agglomérations urbaines qui représentent environ. 25% de l'ensemble de la population en 1950); Royaume-Uni (35 à 68); Etats-Unis (80 à 90); Allemagne occidentale (83 à 94). Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages approximatifs de leur champ d'application.

<sup>a</sup> Les chiffres pour 1951 se rapportent à la période 1° janvier 1951 - 31 mai 1951, et ceux pour 1952 à la période 1° juin 1951 - 31 décembre 1952.
<sup>b</sup> Cette série comprend quelques logements situés dans des bâtiments non résidentiels; leur nombre est toutefois

d Logements faisant partie d'une ferme; ceux qui sont situés dans des immeubles destinés principalement à une activité commerciale; ceux qui sont ajoutés au stock à la suite de transformation. <sup>e</sup> Logements créés à la suite d'agrandissements.

très peu élevé.

\* Logements situés dans des immeubles destinés principalement à un usage autre que l'habitation.

Données se rapportant aux logements autorisés.

& Moins de 1 % dans des maisons à deux logements.

b Données se rapportant aux logements autorisés au cours de l'année précédente; les chiffres concernent les logements construits dans le cadre de la loi sur le logement et de la législation sur les primes.

Logements situés dans des immeubles destinés à l'usage d'habitation et à usages autres que l'habitation.

Dwelling construction-Work completed, by investor

In " Total" lines, figures represent thousands of dwellings

Construction de logements — Travaux achevés, d'après le maître d'ouvrage

TABLEAU 8

Dans les lignes « Total », les chiffres représentent des milliers de logements

Etat, collectivités locales Sociétés de construction Secteur privé, avec aide Etat, collectivités locales Sociétés de construction Organismes parastataux Etat et coopératives Organismes publics Etat, municipalités Maître d'ouvrage Organismes privés Total Total Total Coopératives Particuliers Secteur privé Entreprises Coopératives Particuliers b Particuliers Particuliers Particuliers **Particuliers** Avec aide Avec aide Avec aide Avec aide Sans aide Sans aide Sans aide Sans aide Autres Etat 21.5 3.2 42.2 54.6 31.0 23.6 30.6 **46.4** 0.6 19.6 79.7 23.9 9.06 10.6 **68.3** 69.4 35.5 55.8 53.0 2.8 9.4 6561 9.0 **53.4** 68.5 31.5 34.8 15.8 53.7 30.7 15.6 95.3 13.9 36.2 20.9 28.9 7.0 43.2 68.1 66.1 47.2 46.8 0.2 6.5 93.3 25.2 8561 19.0 13.9 89.2 34.6 25.3 23.0 7.2 56.5 10.8 14.0 51.5 48.5 48.7 43.5 29.5 54.0 44.5 0.1 1957 32.8 14.9 25.0 9.2 17.8 52.3 9.2 6.7 44.5 39.6 47.7 : : : 9261 32.8 63.7 9.8 26.5 13.4 50.6 29.6 48.8 4.5 38.2 44.6 1955 72.8 37.4 57.0 49.8 7.2 27.2 5.6 8.9 38.2 4.9 1954 51.6 44.5 7.1 44.0 39.0 23.8 32.3 38.2 39.2 1953 57.3 a 46.3 37.0 9.3 22.6 5.6 16.2 33,3 1952 13.0 a 30.9 47.2 36.1 6.1 35.5 : 1951 : : 38.2 23.8 44.0 44.7 9.7 46.3 46.2 1950 29.1 67.4 32.6 36.2 9.5 43.3 47.2 24.8 22.4 1949 : : : :::: 900 8 %%%% 1 000 8 %%%% 8 %%%%% Unit 16161616 Total. . . . Private persons b . . . State State and co-operatives Private bodies . . . . Private sector . . . State, local authorities State, local authorities Housing associations Private persons . . . Semi-public bodies . Public bodies. . . . Co-operatives . . . Private persons . . . Private persons. . . Housing associations State, municipalities State . . . . . Total. Total. Individuals . . Total. Total. Total. Others . . . Individuals Co-operatives Private, aided Investor Enterprises Aided Eastern Germany . Allemagne orient. Tchécoslovaquie Czechoslovakia. Country Pays Bulgaria . . Belgium . . Danemark Austria . Autriche Belgique Bulgarie Denmark

Linbondo	Chart.	200	2001	200	MU.UM	O.k.	2000	7070	23.00	C.O.C.	Jan.)	20.00	2000	LOUAL
- Tribation	T	00		0 0					:		1.9	2.2	1.6	Etat
	Local authorities	·°;	:	:	:	:	:	:	:	:	6.4	7.9	5.6	Collectivités locales
	Frivate persons	\°;	0			:	:	:			53.8	50.9	45.9	Particuliers
	Housing corporations	\? ?	:	:		:	•	e a		:	34.0	34.4	42.9	Sociétés immobilières
	Industry and trade	\?	:	5 *		*		:		:	2.7	3.0	3.2	Industrie et commerce
	Others.	<b>\</b> °		•	:		•	0 0		* •	1.2	1.6	8.0	Autres
Franco	1 - 4 - 7	000		1	1		1							
ridile	lotal.	000	93.0	70.6	7.07	83.9	115.5	162.0	210.1	236.3	273.7	291.7	320.4	Total
		\° ?	:	:			30.5	23.0	16.5	14.0	12.0	 	5.3	Etat (reconstruction)
	Fublic bodies (HLM)	\° ?	:	:	*		20.9	18.9	24.0	19.7	26.8	30.2	31.5	Organismes publics (HLM)
	Frivate	000	:		:		48.6	58.1	59.5	66.3	61.2	61.5	63.2	Secteur privé
	Unaided	× >	:			:	34.6	45.0	47.6	57.9	53.2	52.7	54.4	Avecaide
		0		•	*	*	7.4.0	13.1		4	) 0	10 10	0	Sans aide
Greece		1 000	21.7	48.7	43.9	59.2	51.1	44.5	56.1	62.2	51.2	54.4	:	Total
crece	State and private, aided	<b>~</b>	42.4	61.2	51.1	26.8	26.8	17.5	28.4	32.2	26.8	:	:	Etat et secteur privé,
		ò	2	0					1					avec aide
	riivate, unaided	0	0./0	38.8	48.9	43.2	73.2	82.5	71.6	8.79	73.2		:	Secteur privé, sans aide
Hungary	Total	1 000	13.3	24.7	17.7	16.7	16.8	27.2	31.5	25.5	51.3	8.14	46.6	Total
Hongrie	State	%	39.7	29.9	54.9	60.3	65.0	59.7	52.2	45.1	55.0	27.5	29.9	Etat
	Private persons	%	60.3	70.1	45.1	39.7	35.0	40.3	47.8	54.9	45.0	72.5	70.1	Particuliers
	Aided	%	1	6.5	3,4	3.7	9,01	16.7	23.7	26.7	23.7	47.5	40.0	Avec aide
	Unaided	~ ×	60.3	63.6	41.7	36.0	24.4	23.6	24.1	28.2	21.3	25.0	29.5	Sans aide
Ireland	Totald	1 000	9.9	12.1	12.4	13.7	12.3	10.9	9.5	10.6 *	* 5.00	5.5 *	6.5 *	Totald
Irlande	Public authorities	%	9.69	9.89	60.5	55.5	55.3	56.0	48.4	44.3	54.0	46.0	44.5	Autorités publiques
	Private, aided	%	36.4	31.4	39.5	44.5	44.7	0.44	51.6	55.7	46.0	54.0	55.5	Secteur privé, avec aide
Ifoly	E	000						1		1			1	
Ifalie	State Code	3 %	:	:	:	:	:	104.7	130.6	144.5	177.3	175.7	183.5	Total
	Local authorities	%	:	:	:	:	:	:	:	:	./.0	:	:	Etat Colloctivitée locales
	Other public bodies	?>	: :					: :	• •	: :	7.6			Autres organismes miblinge
	Private, unaided f	%	:	:	:						80.8	: ;	:	Secteur privé, sans aide f
														4
Netherlands	Totals	1000	42.8	47.3	58.7	54.6	59.6	68.5	8.09	68.3	88.4	89.1	83.6	Totals
rajo-Dao	Minicipalities	%	0.7	77.0	4.1		1.3	2.0	0.5	1.1	. ° °	0.0	2.0	Etat
	Housing associations	%	33.0	0.76	27.4	24.7	30.0	30.5	8.17	0.27	20.1	30.1	27.67	Municipalites
	Private	?>	24.2	34.9	29.8	37.4	32.9	38.1	46.8	48.3	45.9	41.8	43.1	Secteur privé
								-						
Norway	Totalh	1 000	18.3	22.4	20.9	32.7	35.1	35.4	32.1	27.3	26.5	79.7	26.5	Total
1401 tege	Fuonic aumonnes.	%	:			:	2.7	7.7	3.1	3.9	93.5	:		Autorités publiques
	Industry	?>				a .	2.72	2.53	1.0	1.07	1 8	:	:	Societes de construction
	Private persons	**		: :		• •	72.8	8.69	69.5	67.8	66.7			Particuliers
	,							_						
Poland	Total	000 %	:	0.89	0.99	65.0	79.0	79.0	94.0			129.0	_	Total
angora r	State	%		0.00	0.5/	4.07	7.07	/4./	08.0	7.00	60.3	24.2		Etat
	Private persons	%	*	35.0	27.0	24.6	24.7	0.0	7.02	20.7	1.1	0.1		Cooperatives
	Co-operatives and private	0	*	0.00	5.	0.44			30.1	70.4	20.0	7.4	<del>-</del>	Farticuliers Coonératives et narticuliers
	persons with state aid in													avec aide, dans les régions
	urban areas · · · ·			B 0	:	:	0.1	0.0	2.1	3.7	9.9	8.7	15.6	urbaines
See notes at end of table.														Voir les notes à la fin du tableau.

Dwelling construction-Work completed, by investor (continued)

In " Total" lines, figures represent thousands of dwellings

Construction de logements — Travaux achevés, d'après le maître d'ouvrage (suite) Dans les lignes « Total », les chiffres représentent des milliers de logements

TABLEAU 8

Portugal	Public bodies.  Private, unaided  Total.  State  Other authorities  Private persons.  Aided  Unaided  Total.  State  Co-operatives  Private  Owner occupiers  Total  State  Total  State  Total  State  Urban population  Collective farmers	United Un	1949 14.9 37.6 62.4 41.6 15.8 33.0 15.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2	1950 13.9 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 19.4 19.4 19.4 10.8 35.2 25.6 25.7 19.4 1.8 1.8 36.2 24.6	13.9 13.9 17.4 49.4 10.9 0.7 88.4 88.4 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	14.6 14.6 17.1 82.9 12.1 12.1 12.1 12.1 87.5 63.3 17.0 81.8 42.6 17.0 81.8 42.6 39.2	1953 16.9 16.9 18.9 86.1 45.6 20.8 20.8 76.1 16.4 40.7 15.9 83.5 45.0 1245.0 46.7	1954 17.0 17.0 11.3 88.7 15.4 11.0 82.9 5.8 7.2 1.0 87.2 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 2	18.8 10.1 89.9 55.9 18.8 10.1 89.9 55.9 18.7 1.1 80.2 80.2 80.0 80.2 80.0 30.6 20.3 49.0 25.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5	21.7 5.6 94.4 5.6 94.4 10.0 0.3 89.7 89.7 89.7 84.5 25.2 44.5 26.9 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30	23.0 23.0 4.6 95.4 4.6 95.4 78.4 78.1 88.1 88.1 27.2 88.1 27.2 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21	26.4 90.7 90.2 84.2     8.4 4.3 8.4 4.3 8.4 4.3 8.4 4.3 8.4 4.3 8.4 8.4 8.4 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4	26.0 26.0	Total Organismes publics Secteur privé, sans aide Total Etat Autres autorités Particuliers Avec aide Sans aide Total Etat Collectivités locales Autres organismes publics Secteur privé Total i Etat, conseils département, et collectivités locales Coopératives Secteur privé Propriétaires particuliers Autres Coopératives J Secteur privé Propriétaires particuliers Autres Coopératives J Secteur privé Propriétaires particuliers Autres Coopératives J Secteur privé F Propriétaires particuliers Autres Total Etat Population urbaine Kolkhoziens Fatt Population urbaine Kolkhoziens Kolkhoziens
Byelorussian SSR RSS de Biélorussie	State Urban population	000 %%%	: : : :	• • • •	* * *	:::	: : :	: : :	* : :	: : :	61.0	81.0 32.0 68.0	33.0	Total Etat Population urbaine

United Kingdom	Total	1 000	220.0	214.7	209.4	254.5	330.4	356.7	328.6	310.0	310.0	281.4	284.4	Total
Royaume-Uni	Local authorities	%	0.67	78.8	6.62	78.4	74.2	67.2	59.8	55.5	55.1	51.4	44.2	Collectivités locales
	Other authorities	%	2.9	3,4	4.8	4.9	5.2	6.2	3.6	3.4	3.0	1.9	1.2	Autres collectivités
	Priv. persons, unaided!	%	18.1	17.8	15.3	16.7	20.6	26.6	36.6	41.1	41.9	46.7	54.4	Particuliers, sans aide I
}														
Western Germany m	Total	1 000	215.0	360.0	410.3	443.3	514.6	542.8	538.1	5.095	527.8	488.4	554.9	Total
Allemagne	Public authorities	%	8.9	7.4	5.9	5.1	4.9	3.8	2.9	2.7	2.5	2.4	2.5	Autorités publiques
occidentale m	Housing associations													Sociétés de construction et
	and co-operatives".	%	15.5	30.2	36.2	39.7	38.9	32.5	29.3	29.3	29.5	28.9	28.2	coopératives "
	Privateo	%	77.7	62.4	57.9	55.2	56.2	63.7	8.79	0.89	0.89	68.7	69.3	Secteur privéo
	Individuals	%	:	:	:	:	50.2	56.8	59.7	59.8	4.09	61.5	61.0	Particuliers
	Housing corporations	%	:	8 8	:	:	3.0	4.0	4.0	4.5	4.4	3.8	4.4	Sociétés immobilières
	Enterprises	%	*		:	:	3.0	2.9	4.1	3.7	3.2	3.4	3,3	Entreprises
Yugoslavia.	Total	1 000	:	:	9.97	34.9	38.2	34.2	29.8	37.0	44.7	61.7	60.4	Total
Yougoslavie	State	%	٠		22.9	23.2	23.8	36.0	43.3	38.9	40.4	43.5	51.5	Etat
	Private	%	•	•	77.1	2.97	76.2	64.0	56.7	61.1	59.6	56.5	48.5	Secteur privé
	Aided	%	:	:			10.0	11.4	24.7	32.4			:	Avec aide
	Unaided	%	:	:	:	:	66.2	52.6	32.0	28.7	:		•	Sans aide
Treated Charles	F						0						1	1
Onited States p	lotal	000	1.022.1				1 103.8				-	1 209.4	1 378.5	Total
Etats-Unis p	Public authorities	<b>%</b>	3.5	3.2	6.5	5.1	3.3					5.6	2.5	Autorités publiques
	Private	%	96.5				7.96	98.4	98.6	6.76	95.3	94.4	97.5	Secteur privé

For general notes and sources, see annexes I and II.

not complete (because they are limited to certain areas or certain kinds of dwelling construction) in the case of the following countries: Dommark (82 to 87); Treland (91 to 96); Haly (59 to 65); Notherlands (86 to 99); Portugal (77); Sweden (98 to 99); Switzerland (75 to 80); United States (80 to 90). Figures in parentheses show the approximate percentage of total dwelling construction covered by the statistics. Investor: The "investor" refers to the person or body on whose account the dwellings are built and not to those actually rectefup them. "Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public financial aid not involving disbursement of public financial. NOTES. — The data shown relate in principle to total dwelling construction. The coverage of the figures is

The figures for 1951 refer to the period 1 January 1951 - 31 May 1951, and the figures for 1952 to 1 June 1951.

Mainly in rural areas,

Dwellings with State Joans: 1956: 66%; 1957: 53%; 1958: 62% and 1959: 49% of all dwellings built.

It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2% to 5% of the volume of work carried out with such assistance.

INA-Casa, UNRA-Casas, etc.

Most of which with property tax concessions.

Only 2% to 5% of the total number of dwellings built are unaided (in 1957: 5.2% of privately built

70% to 80% of the total number of dwellings built are aided.

Of the total number of dwellings built the following percentages were built with aid: 1949; 78.1; 1950;79.7; 1951: 79.7; 1952: 86.4; 1953: 92.3; 1954: 94.3; 1955: 93.2; 1956: 94.9; 1957: 94.2; 1958: 93.8.

Of the total number of dwellings built by co-operatives and the private sector, the following percentages were built with aid: 1948, 71; 1949, 67; 1950, 49; 1951, 22; 1952, 13; 1953, 8; 1954, 8; 1955, 6; 1956, 6; 1957, 7; 1958, 9; 1959, 2.

State: State institutions and cooperatives (excluding cooperative farmers). Urban population: factory and office workers, aided. Collective farmers: collective farmers and rural intelligentia. In the main for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little

<sup>m</sup> In recent years, about 50 % of all dwellings built received public aid; the other 50 % were built with the aid of tax concessions only (90 % to 95 %), or without any aid (5 % to 10 %).

" Almost all with aid.

<sup>o</sup> Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: most without aid.

**—** 25

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Nores. — Les données se rapportent en principe à l'ensemble de la construction des logements. Le champ d'application des chiffres n'est pas complet (étant donné que ces chiffres se rapportent seulement à certainer ségoins ou certains genres de construction de logements) dans les cas suivants. Danemark (8.2 à 87); Irlande (91 à 96); Italie (93 à 65); Pays-Bas (86 à 99); Portugal (77); Suded (98 à 99); Suisse (75 à 80); Etats-Unis (80 à 90). Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages approximantis de leur champ d'application.

Mâttre d'ouvrage: Le « maître d'ouvrage » se rapporte à la personne ou à l'organisme pour le compte desquels les logements sont construits et non à ceux qui, en fait, construisent la maison. Par construction « avec aide », on entend la construction qui a bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exception d'impôts, assurances d'emprunts

d Les chiffres pour 1951 se rapportent à la période 1er janvier 1951 - 31 mai 1951, et ceux pour 1952, à la période 1er juin 1951 - 31 décembre 1952,

Principalement dans les régions rurales.

hypothécaires).

Logements bénéficiant d'un prêt de l'Etat: 1956; 66 %; 1957: 53 %; 1958: 62 % et 1959: 49 %, de tous les logements construits.

d Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe ne représente qu'environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.

'INA-Casa, UNRA-Casas, etc.

Dans la plupart des cas avec des exemptions d'impôts.

8 2 à 5 % seulement du nombre total des logements construits n'ont pas bénéficié d'une aide (en 1957: 5,2 % des logements construits par le secteur privé).

70 à 80 % du nombre total des logements construits ont bénéficié d'une aide.

Du nombre total des logements construits les pourcentages suivants ont reçu une aide: 1949: 78,1; 1950: 79,7; 1951: 79,7; 1952: 86,4; 1953: 92,3; 1954: 94,3; 1955: 93,2; 1956: 94,9; 1957: 94,2; 1958: 93,8.

Du nombre total des logements construits par les coopératives et le secteur privé, les pourcentages suivants ont reçu une aide: 1948, 71; 1949, 67; 1950, 49; 1951, 22; 1952, 13; 1953, 8; 1954, 8; 1955, 6; 1956, 6; 1957, 7; 1958, 9; 1959, 2.

& Etat: organismes d'Etat et coopérateurs (à l'exception des kolkhozes). Population urbaine: ouvriers et employés, avec aide. Kolkhoziens: kolkhoziens et intellectuels ruraux.

Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste minime. "Pendant les dernières années, environ 50 %, de tous les logements construits ont bénéficié d'une aide publique; les aures 50 %, n'ont bénéficié que d'une exemption d'impôts (90 à 95 %), ou n'ont bénéficié d'aucune aide (5 à 10 %).

Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.

Particuliers; partiellement avec et partiellement sans aide, Sociétés immobilières et entreprises; la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide,

Travaux commences.

P Work begun.

in western European countries and the United States Gross national product and fixed capital formation

Gross capital formation in housing as a percentage of total gross fixed capital Gross domestic fixed capital formation as a percentage of gross national product. Gross capital formation in construction as a percentage of gross national product. Gross capital formation in housing as a percentage of gross national product. DO.B.A.

Gross capital formation in housing as a percentage of gross capital formation in formation.

construction.

Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis TABLEAU 9

Formation brute de capital intérieur, en pourcentage du produit national brut. Formation brute de capital dans la construction, en pourcentage du produit national brut.

Formation brute de capital dans le logement, en pourcentage du produit national brut. Formation brute de capital dans le logement, en pourcentage du total de la formation YEUC DC W A

brute de capital fixe. Formation brute de capital dans le logement, en pourcentage de la formation brute de capital dans la construction.

								-
Pays	Aufriche	Belgique	Danemark	Finlande	France	Grèce	Irlande	Italie
1959	22.8 10.9 4.4 19.2 40.1	17.8 * 9.4 * 5.4 30.2 57.2	18.7 8.1 3.0 16.3 37.8	27.4	18.1 *	:::::		21.0 8.7 6.0 28.5 69.2
1958	22.4 10.9 3.9 17.3 35.5	16.3 8.5 4.8 29.7 56.5	17.5 7.4 2.6 14.6 35.3	26.3 .: 21.5	18.5 9.6 4.4 23.9 46.2	17.5 10.8 5.4 31.1 50.1	13.1 7.2 1.5 11.8 21.4	20.8 8.7 6.0 28.7 68.7
1957	22.3 10.8 4.0 17.8 36.6	17.2 9.5 5.0 29.0 52.3	17.3 7.4 2.9 16.5 38.4	26.5 17.5 6.3 23.9 36.1	18.9 10.0 4.5 23.7 45.0	15.1 10.0 4.6 30.5 46.1	13.8 8.3 2.0 14.6 24.1	21.9 8.6 6.2 28.4 72.4
1956	22.1 10.7 4.3 19.7 40.7	16.7 8.5 4.1 24.5 48.0	16.8 7.1 2.5 14.8 35.0	28.0	17.8 9.3 4.6 25.8 49.4	15.6 10.5 4.8 31.0 46.1	16.2 10.1 3.1 18.9 30.4	20.8 7.9 5.7 27.2 71.3
1955	24.0 10.9 4.4 18.3 40.4	15.3 7.9 4.0 25.9 50.3	17.2 7.2 2.7 15.7 37.1	25.9 26.2	17.2 9.2 4.6 26.7 49.7	13.9 9.5 4.8 34.6 50.4	16.7 10.3 2.9 17.5 28.4	20.2 7.9 5.2 26.0 66.4
1954	20.6 10.0 4.5 21.7 44.8	15.2 8.4 4.3 28.4 51.2	18.7 8.0 3.3 17.5 41.0	25.8 19.6 6.9 26.8 35.2	16.2 8.7 4.0 24.9 46.5	14.1 8.9 4.4 31.1 49.2	16.4 9.8 2.9 18.0 30.0	19.7 7.4 4.6 23.6 62.5
1953	18.5 9.3 4.4 23.8 47.2	14.7 8.0 3.7 25.5 47.0	18.3 7.7 3.0 16.6 39.2	24.5 7.4 30.3	15.9 8.2 3.8 23.5 45.9	11.8 8.8 4.3 36.6 49.4	15.4 9.7 3.2 20.9 33.4	19.3 7.0 4.0 20.7 \$7.9
1952	19.6 10.1 3.9 20.0 39.0	13.8 7.4 23.8 44.8	18.2 7.5 2.9 15.7 38.3	26.8 7.1 26.6	16.6 8.4 3.6 21.8 43.0	13.0 8.7 3.9 30.1 45.8	16.2	19.7 6.3 3.6 18.4 57.5
1951	21.0 12.1 3.9 18.7 32.5	13.4 7.6 3.5 26.3 46.3	17.5 7.3 2.8 16.0 38.2	23.8 17.6 6.3 26.6 36.0	16.8 8.0 3.1 18.1 38.1	13.6 8.4 4.1 30.0 48.5	16.3	18.5 5.1 3.0 16.3 58.8
1950	19.0 10.5 4.0 21.3 38.5	15.8 9.4 4.6 29.5 49.6	16.8 7.0 2.8 16.7 39.7	23.6 6.4	16.2 7.9 2.5 15.4 31.6	17.7 11.0 5.5 31.0 50.2	14.9	17.6 4.7 2.7 15.1 56.8
Item Poste	ВДСВР	EDCBA	EDCBA	EDCBA	EDCBA	AWDQM	<b>EDOBA</b>	A BBa CC DD
Country	Austria	Belgium	Denmark	Finland	France	Greece	Ireland	Italy
			- 26					

Pays-Bas	Norvège	Portugal	Suède	Suisse	Turquie	Royaume-Uni	Allemagne occidentale	Yougoslavie	Etats-Unis
22.9 12.0 4.8 21.1 40.5	29.1 12.6 4.0 13.9 32.1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	20.8 14.4 5.3 25.6 36.9	15.2 * 5.0 * 32.8 *		15.5 7.4 2.7 17.7 36.9	23.0	: : : : :	:::::
22.5 11.7 5.0 22.0 42.3	32.0 13.3 4.3 13.4 32.3	15.8 10.8 3.3 21.1 30.7	21.1 13.6 5.3 25.1 39.0	22.4 13.1 * 3.8 * 17.0 29.0		15.4 7.2 2.6 16.5 35.7	22.0	26.7	16.3 11.1 4.4 27.2 39.8
25.2 12.3 5.3 21.0 42.9	28.7 13.2 4.5 15.6 33.9	15.1 10.8 3.2 21.4 30.1	20.2 13.0 5.3 26.1 40.3	24.4 14.7 4.7 19.1	12.3	15.6 7.3 2.8 17.9 38.2	21.8 10.5	25.1 9.8 3.4 13.7 35.1	17.3 10.9 4.1 23.7 37.6
24.7 11.7 4.6 18.7 39.5	27.7 12.3 3.9 14.0 31.5	14.4 10.5 3.3 22.7 31.1	20.2 13.1 5.2 25.9 40.0	23.8 14.5 5.3 22.4 36.7	13.6	15.1 7.3 3.0 20.0 41.1	22.9 10.8	26.1 10.5 2.8 10.9 27.1	17.6 11.1 4.4 25.4 40.2
22.4 10.7 3.7 16.5 34.4	30.2 13.6 5.1 17.0 37.9	14.1 9.6 3.1 21.7 31.9	20.1 13.0 5.2 25.7 39.6	22.2 13.9 5.6 25.4 40.4	14.1  4.7 32.9	14.8 7.2 3.2 21.6 44.8	23.0	27.9 11.5 2.6 9.2 22.4	17.1 11.3 5.0 28.9 43.8
21.0 10.4 4.1 19.6 39.4	30.0 13.9 5.5 17.8 38.4	14.1 9.7 2.9 20.5 29.6	20.9 13.3 5.4 25.6 40.3	20.9 13.3 5.4 25.7 40.4	14.5  30.5	14.3 7.2 3.6 25.0 49.9	21.0 9.9	29.9 13.6 3.2 10.3 23.6	16.5 10.8 4.8 27.4 41.9
20.8 11.5 4.3 20.7 37.5	29.8 14.5 5.6 18.9 38.6	14.3 10.0 3.0 20.9 30.0	20.6 12.9 5.0 24.2 38.8	18.3 12.7 4.7 25.6 36.9	12.5 .: 3.1 25.1	14.1 7.2 3.7 26.4 51.6	20.1	29.4 12.0 2.1 7.3 17.8	16.0 9.9 4.1 25.8 42.9
18.6 9.7 3.8 20.5 39.2	26.5 13.1 4.9 18.6 37.8	14.0 8.6 2.8 19.7 31.9	19.0 11.5 4.4 23.2 38.4	20.4 11.9 4.3 20.8 35.8	12.6 .: 3.1 24.5	13.4 6.6 3.1 23.2 46.9	19.1 8.6 	27.9 11.9 1.9 6.9 16.2	15.8 9.7 4.1 26.1 42.4
19.3 10.1 3.6 18.6 35.7	24.4 11.6 4.4 18.0 38.0	* * * * *	18.3 10.5 4.5 24.3 42.4	22.0 12.4 5.3 24.0 42.6	10.2 .: 2.4 23.9	13.1 6.0 2.6 19.7 42.7	18.9 8.7 		16.3 9.9 4.2 25.9 42.8
20.1 10.1 3.9 19.3 38.2	27.7 13.1 4.7 16.9 35.7	R 0 0 0 0	18.9 10.9 4.9 26.0 45.0	17.9 * 10.7 * 4.4 * 24.8 41.4	9.4  2.5 26.7	13.0 6.0 2.5 19.2 41.6	9.1	21.7	17.4 10.8 5.3 30.5 49.3
4m00m	<b>₹</b> ₩ÛQ⊞	<b>ABOU</b> E	MDC BA	EDCBA	МОСВР	прову	EDCBA	ВОСВР	мровъ
	•	•							0
•	:	•	•	•		•	•	•	
· · · sp	•	•	•	· · · pu	•	шорби	Germany		ates .
Netherlands	Norway.	Portugal	Sweden .	Switzerland	Turkey .	United Kingdom	Western Germany	Yugoslavia	United States

## Net distributed income and investment in eastern European countries

A. Net investment in fixed assets as a percentage of net distributed income.

B. Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.

C. Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in building and construction.

### TABLEAU 10

# Revenu net distribué et investissement dans les pays de l'Europe orientale

A. Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.

B. Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.

C. Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour le bâtiment et la construction.

Pays	Bulgarie	Hongrie	Pologne	URSS
1959	:::	9.3	17.9 20.4 23.4	o e e e
1958		13.2 14.7 29.6	16.2 22.3 25.0	19.9
1957		8.2 20.3 37.7	15.4 20.9 25.5	19.3
1956	12.4	10.9 11.8 22.6	13.9 16.8 22.6	15.4
1955	14.3	11.0 10.3 20.0	15.4	
1954	13.8	9.5	15.4	
1953	6.3	6.1	16.0	
1952	6.6	÷.4.3	14.6	
1951	9.6	÷ 4. %	12.9	
1950	16.2	÷ 4.8	12.5	
Item	CBA	A M O	CBA	B a C a
Country	Bulgaria	Hungary	Poland	USSR

For general notes and sources, see annexes I and III.

Note: Data are based on constant prices for Bulgaria and Poland (1950 to 1955); the other data are based on current prices.

a Total investment, excluding collective farms and private investment.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Note: Les données sont basées sur les prix fixes pour la Bulgarie et pour la Pologne (de 1950 à 1955); les autres données sont basées sur les prix courants.

a Investissement total, à l'exclusion de celui effectué par les fermes collectives et de l'investissement privé.

TABLE 11

Employment in the construction industry

Emploi dans l'industrie de la construction TABLEAU 11

Indices: 1953 = 100 (situation moyenne)

Indices:
(average situation)
001
11
1953
x numbers:
Inde

Pays		Autriche	Belgique	Bulgarie	Tchécoslovaquie	Danemark	Allemagne orientale	Finlande	France	Honorie	Irlande: Bâtiment	Travaux publics	Dave Dec	Norwega Norwega	Polome	Romanie	Suisse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TIRSS	Rovamme-IInie	Allemagne occid f	Yougoslavie	Etats-Unis
1959		134	98	111	105	104	109	95	113	92	! :	•		: 8	86	) (	108	98	164 *	105	132	106	104
1958		131	00	94	101	98	102	75	114	81	63	79		: %	94	84	104	86	154	106	125	100	66
1957		125	107	72	102	97	102	00	116	80	63	25	116	95	96	500	119	8	141	105	120	96	105
1956		124	104	98	100	95	66	102	113	80	87	95	116	92	96	66	116	00	125	106	123	87	111
1955		122	66	95	97	85	86	101	111	92	96	102	110	66	93	95	109	100	112	103	118	121	106
1954		110	95	101	100	102	86	113	106	83	86	105	103	103	95	68	105	;	112	101	109	114	66
1953		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	:	100	100	100	100	100
1952		104		96	86	*	101	120	86	101	103	66	98	06	93	88	26		66	•	92	83	100
1951		122	•	80	93	•	76	128	91	88	105	86	94	83	87	71	102		94		85		100
1950		114	4 0	69	87		78	133	98	72	109	96	92	88	65	40	30	:	91		84	:	68
1949		0		116	77		:	97	83	37	97	92	85	85			00 00	:	79	•	;	:	82
Base year 1953 Année de base	Thousands Milliers	153.6	169.4 a	82.0	322.7	101.1	415.9	q	998.0 c	304.0	27.7	30.9	205.6	101.5	731.0	439.2	q	148.4 d	2 843.0	1 426.0	1 667.3	233.0	2 109.0
Country		Austria	Belgium	Bulgaria	Czechoslovakia	Denmark	Eastern Germany.	Finland	France	Hungary	Ireland: Building.	Public works	Netherlands	Norway	Poland	Romania	Switzerland	Turkey	USSR	United Kingdome .	Western Germany .	Yugoslavia	United States

For general notes and sources, see annexes I and II.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

c Mai 1954.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Average of June and December. <sup>b</sup> Original statistics are expressed in indices.

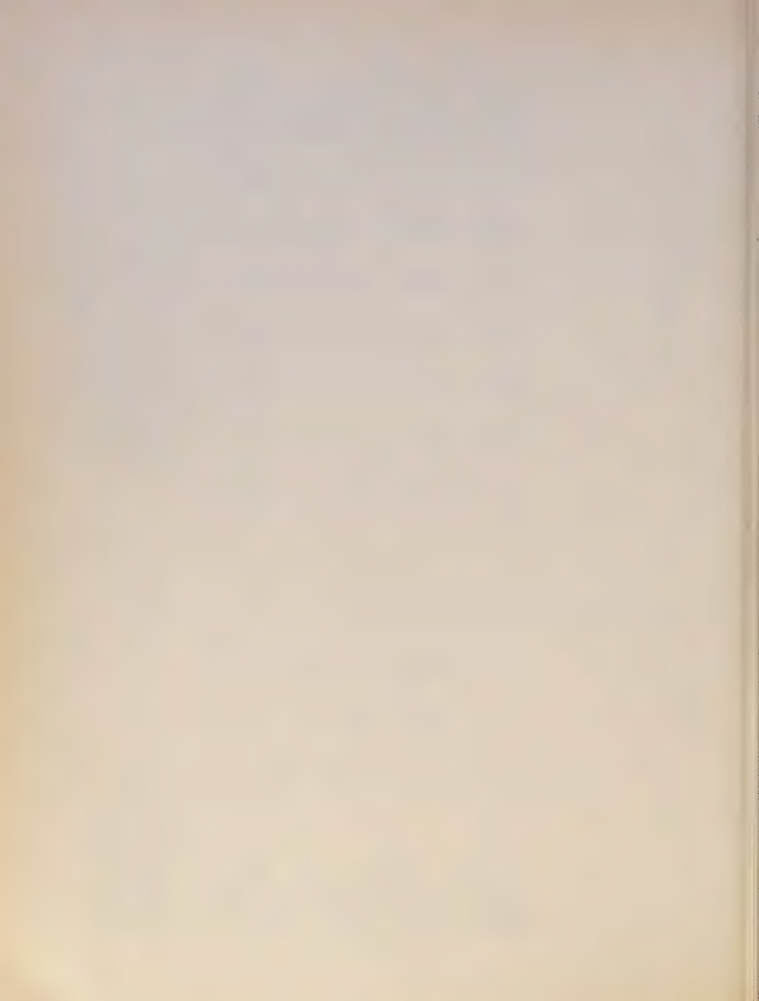
d 1955; index numbers, 1955 = 100.

Excluding Northern Ireland. fSituation at 30 September.

b Les statistiques originales sont exprimées en indices. a Moyenne de juin et décembre.

d 1955; indices: 1955 = 100.

e Non compris l'Irlande du Nord. f Situation le 30 septembre.



Unemployment in construction occupations

TABLEAU 12
Chômage dans les professions de la construction

Pays	Autriche	Belgique Chômeurs complets Chômeurs partiels	Danemark	Finlande	France	Irlande	Italie	Pays-Bas	Norvège	Espagne	Suède	Suisse Chômeurs complets Chômeurs partiels	Royaume-Uni	Allemagne occid.	Etats-Unis
1959	23	105	82		109	76	106	92	133	100	103	37	5.0	59	12.0
1958	59	9.8	138	0	46	88	108	124	144	104	137	61 2.0 0.1	139	96	13.7
1957	55	7.0	143		25	96	101	19	103	109	1117	1.4	103	87	. 80.0
1956	59	103 7.1 8.2	151	33	35	81	107	30	108	96	100	2.4	75	94	. &
1955	55	98	132	29	72	71	103	49	103	105	:	2.0	65	92	9.5
1954	81	103	102	69	107	80	66	70	95	1117	:	3.1	87	110	10.5
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	:	100 3.3 0.1	3.3	100	6.1
1952	98	100	153	31	47	77	105	181	83	121		123 3.4 0.1	94	107	* kn
1951		74 10.8 2.4	.:	21	94	62	:	06	84	236	:	.:	2.3	101	0.9
1950	:	108 13.2 5.5	: 52	48	79	65	*	55	70	313	:	.:	93	84	10.7
1949	•	7.3	16	63	69	74	0 0	39	59	:	:	148			11.9
Unit	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100	1956 = 100	1953 = 100 %	1953 = 100	1953 = 100	1953 = 100
Base year 1953 Année de base	Thousands — Milliers	33.7	17.6	4.8	10.8	17.1	276.4	11.5	6.3	17.3	8.9	2.4	45.2	200.7	:
Country	Austria	Belgium	Denmark	Finland	France	Ireland	Italy	Netherlands	Norway	Spain.	Sweden	Switzerland	United Kingdom	Western Germany	United States

For general notes and sources, see annexes I and II.

Indices: 1953 = 100

-	Items Total	1949	1950	1951	1952	1953	105	108	110	114	1958	1959	Rubriques	Pays Autriche
Cement Bricks Roofing tiles Girders Sawnwood Glass		55 54 61 39 39	69 68 76 77 77	88 :	103 102 101 101	99999 :	00000111000	000000000000000000000000000000000000000	106 1109 1172 1172	108 1110 144 1110 110 110	108 1114 1110 1110 127	108 111 111 116 134 143	Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié Verre	
Total		837 837 837	92 106 71 77	96 100 88 111 84	92 100 104 26 104	888888	104 108 101 101 103	100 100 100 100 100 100 100	107 121 122 108	112 107 133 128 106	115 127 122 100 100	116 112 121 120 95	Total Ciment Briques Acier Bois Verre	Belgique
Cement Bricks			4 0 0 0	83 89 96	111 292	00000	101 101 105	99 105 112	107	114 116 120 112	107	100 120 99 107	Ciment Briques Barres Bois scié	Danemark a
Total		::::::		98 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	103 101 103 85 103	888888	000 000 103 103 103	95 100 87 117	100 103 109 84 117	104 107 103 108 109	111 110 124 100 119	110 106 107 100 88 125	Total Ciment Briques Barres Bois scié Vetre	Finlande
Total		67	70 73 73 71:	%: 78 99 10 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	103 101 103 96 96	8888888	100 101 103 103 103	102 103 103 103 103	103 103 105 107 115 102	108 109 111 115 116 105	113 117 128 126 121 118	126 126 127 138 142 117	Total Ciment Brigues Tuiles Poutrelles Bois scié Verre	France
Cement Stone		77 60 57 67	75 70 73 73	83 73 85	93 25 83	00000	113 109 95 114	120 109 113	124 109 136 131	125 109 138 131	124 131 131	117 126 94 131	Ciment Pierre Barres Verre	Grèce
Total		73	67 73 73 86 73 86 87 86 87	105 105 106 106 87	106 100 100 105 93	000000000000000000000000000000000000000	97 100 97 76 98 114	98 98 72 84 11 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	100 100 100 100 110 100 110 100 110 10	122 108 108 122 122	123 103 103 103	108 1114 1112 1111 100 122	Total Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié	Irlande
Total		88 77 97 67 108	80 91 68 108	93 86 116 86 107	101 99 103	000000000000000000000000000000000000000	101 106 93 102 93	102 98 107 95 1115 87	101 99 97 1118 87	101 98 118 86	100 100 96 116 88	99 93 97 114 85	Total Ciment Briques et tuiles Poutrelles Bois scié	Italie
Bricks		84 81 74 74	85 85 75	98 93	100 96 96 127	100 100 100 100	100 108 108 99	100 1113 107 113	103 118 107 122	110 121 114 125	1111 122 1115 1116	109 123 118 116	Ciment Briques Tuiles Poutrelles	Pays-Bas

Pologne	Portugal	Espagne	Suisse	Turquie	Royaume-Uni c	Allemagne occidentale	Yougoslavie	Etats-Unis	ande du Nord.
Ciment Briques Tuiles Bois scié	Total Ciment Briques Tuiles Pourrelles Bois scié	Total Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié	Total Ciment Briques Tuiles Fer Bois scié	Total Ciment Briques Tulles Bois scié	Total Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié importé	Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié Verre	Total Ciment Briques Tuiles Barres Bois scié	Total Eléments pr béton Produits en béton Bois de charpente Menuiseries Contreplaqué	n. 'A l'exception de l'Irlande du Nord
201110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	155 127 160 139 213 233	118 112 110 102 130	281 221 267 210 318	1118 1118 1125 125 139 96 138	101 122 123 113 107 101	126 84 148 118 100 175	112 120 112 107 103 93	et les tuiles
100 172 101 202 125	100 100 123 123 100 100	150 127 139 166 200 200	122 114 111 110 107	220 156 175 150	113 113 125 140 103	102 118 120 113 110	125 83 136 118 100 175	109 111 99 97 89 urces, voir s	les briques
2021172	100 100 100 110 100 100	151 127 163 179 193	127 111 110 118 139	153 110 116 103 223	112 113 136 110 126	101 117 119 108 1111 100	124 83 132 103 100 175	105   109   109   109   120   120   100   100   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   100   98   98   97   103   N   Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.	b Y compris les briques et les tuiles.
88888	102 100 100 1118 123	121 108 140 133 136	123 101 110 110 139	161 116 89 111 242	110 110 110 110 110	97 1114 1102 112 98	124 102 132 118 100 175	109 111 107 107 98 93 générales et	3 = 100, b
55555	100000000000000000000000000000000000000	107 106 125 107 131	10000012	124 116 85 108 141	105 106 106 108 109	97 108 100 118 99	123 112 131 114 100 175	105 106 103 104 98 96	4 ler juillet 1953 = 100,
88888	00110000	106 108 103 103 100	101 100 100 100 100	112 107 89 112 103	101 104 103 103 101 101	99 101 102 96 100 100	116 121 101 100 152 111		Ø 101
<b>8</b> 8888	8888888	900000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000	0001110000	100	8888888	1000 11	
<b>25</b> 4 : 8	100 100 100 113 100 100	85 100 100 100 89	100 100 120 120	881 83 95 99	103 102 96 83 110 96	97 102 103 96 114 96	90 84 88 97 77 128	96 97 97 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	and.
55: 45:55	102	88 88 100 100 81	96 97 89 112 89	82 81 72 79 82	97 98 88 77 76 100 80	99 103 88 91		100 96 97 104 105	Northern Ireland.
<b>22.8</b> 4 :8	100		83 96 96 77 75 75	80 81 70 84	82 67 67 67 67 67	73 93 87 87	* * * * * * * *	91 91 96 87 97	Fxcluding N
	105	61 60 60 77	90 102 96 103 80	90 81 84 76	8 : : : : :	73 95 74 84 74	:::::::	85 88 87 87	g tiles.
Cement	TotalBricksRoofing tilesSawnwood	Total	Total	Total Bricks	Total	Cement	Total	Total	b Including bricks and roofing tiles.
Poland	Portugal	Spain	Switzerland	Turkey	United Kingdom c .	Western Germany .	Yugoslavia	United States Total	$^{4}$ 1 July 1953 = 100. <i>b</i> Ir

For general notes and sources, see annexes I and II.  $^{a}$  I July 1953 = 100.  $^{b}$  Including bricks and roofing tiles.  $^{c}$  Excluding Northern Ireland.

Price indices for the input and output of house-building Index numbers: 1953 = 100TABLE 14

Indices des prix des entrées et des sorties pour la construction de logements TABLEAU 14

	Type Type	- T										Inaic	Indices: $1953 = 100$	100	
	of	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Lype de série	Rubrique	Pays
	Input	59 57 60	69	88 68 68	100	100	102 100 107	107	114 108 124	120 111 132	121 112 132	125 114 140	Entrées	Total Matériaux Salaires	Autriche
	Output	:	105	120	109	100	95	97	106	110	110		Sorties	Total	Belgique
	Input	77 78 75	83 83	99 105 88	104 108 97	1000	100 100	103	109 108 112	1112	112 109 118	113 107 122	Entrées	Total Matériaux Salaires	Danemark
	Input	0 0 0		99 101	102	1000	100 97 106	102 95 114	108 100 124	112 104 128	116 111 126	118 110 129	Entrées	Total Matériaux Salaires	Finlande
	Output	*	:	:	•	100	66	103	116	127	139	142	Sorties	Total	France a
• • •	Input	80 79 81	80 79 81	93	101 106 92	1000	98 97 100	100	107 106 109	112	1114	1111 108 117	Entrées	Total Matériaux Salaires	Irlande
	Input	84 74 74	83 78 78	93	99 102 93	0001	103	105	107 102 113	110	113 99 135	110 94 136	Entrées	Total Matériaux Salaires	Italie
	Output	86	68	86	103	100	104	116	127	139	140	137	Sorties	Total	Pays-Bas
Total (urban areas) .	Input	79	79	98	99	100	88	105	108	115	114	119	Entrées	Total (rég. urbaines) Total (rég. rurales)	Norvège
	Input	110 112 103	101	106	106	1000	99 101	101 98 105	102 99 107	102 99 110	97 92 1112	93	Entrées	Total Matériaux Salaires	Portugal
<del></del>	Input	75 73 75	77 78 75	99 104 89	103 106 97	001000	98 100	101	106	109	109	109	Entrées	Total Matériaux Salaires	Suède
:	Output	96	91	96	102	100	76	100	103	106	107	109	Sorties	Total	Suisse
	Output	81 79 :	82 81 80	95 87	102 102 95	00100	100	106	110	114 114 126	115 114 132	113 113 136	Sorties Entrées	Total Matériaux Salaires	Royaume-Unib
• • •	Input	% % % X % % X % X % X % X % X % X % X %	83 82 82	98 91	103 107 98	888	100	1108	1112	1117	122 112 138	: : :	Entrées	Total Matériaux Salaires	Allemagne occidentale
	Input	84 85 78	89 91 82	96 100 88	98	100	99 100 105	102 105 107	109	109	110 109 125	113 112 130	Entrées	Total c Matériaux Salaires	Etats-Unis
For general notes and sources, see annexes I and II.  # Fourth quarter 1953 = 100.  # Excluding Northern Ireland; the index for output of The indices relating to materials and wages are no	For general notes and sources, see annexes I and II.  # Fourth quarter 1953 = 100.  # Excluding Northern Ireland; the index for output covers all new building work.  # The indices relating to materials and waters are not a commonent of the total.	new build	ing work.				~ 0 ~ 0	Pour les n Quatrièn Non con construc Les indic	otes générales trimestapris l'Irla	rales et pure de 195 ande du l	our les so 3 = 100, Vord; l'in	urces, voi	Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.  4 Quatrième trimestre de 1953 = 100.  Non compris l'Irlande du Nord; l'indice relatif à la série de so construcción.  Es indices se rapportant aux matériaux et aux salaires ne sont	Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.  d'Quatrième trimestre de 1953 = 100.  b Non compris l'Irlande du Nord; l'indice relatif à la série de sortie comprend tous les nouveaux travaux de construction.  CLES indices se rapportant aux matériaux et aux salaires ne sont nas les éléments du total.	uveaux travaux de

 $<sup>^{\</sup>rm d}$  Fourth quarter 1953 = 100.  $^{\rm b}$  Excluding Northern Ireland; the index for output covers all new building work.

\_ 34 \_

# TABLE 15 — Consumers' prices and rents Index numbers: 1953 = 100

TABLEAU 15

Indices: 1953 = 100

- Prix à la consommation et loyers

Pays	Autriche	Belgique	Finlande	France	Grèce	Irlande	Italie	Pays-Bas	Norvège	Portugal	Espagne	Suède	Suisse	Turquie	Royaume-Uni	Allemagne occid.	Yougoslavie	Etats-Unis
Rubrique	Total	Total	Total Loyer	Total	Total Loyer	Total Loyer	Total Loyer	Total Loyer	Total	Total Loyer	Total Loyer	Total Loyer		Total Loyer		Total Loyer	Total Loyer	Total Loyer
1959	114	109	122	124	117	116	1111	115	119	107	153	118	104	218 *	118	111	125	109
1958	113	108	121	118	115	117	112	114	117	106	143	117	106	168	118	110	123	108
1957	111	106	1114	104	117	111	109	113	1111	104	125	112	104	148	115	106	119	105
1956	108	104	104	102	119	107	108	106	108	103	112	108	102	130	1111	104	116	102
1955	105	101	94	100	115	103	105	105	105	100	106	103	101	114	106	102	109	100
1954	100	101	98	99	118	100	103	103	104	99	101	100	100	107	102	100	98 106	100
1953	001	001	100	001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1952	106	100	100	102	101	98	98	100	98	99	99	93	101	98	97	102		99
1951	92	83	97	91 70	99	87	95	100	98	66	101	91	93	92 87	89	101		97
1950	72 37	91	28 4	78	91 27	8 %	88	68 88	77	100	92 87	78	8 8	93	81 90	93	::	88
1949	32	91	71 35	71 43	::	79	32 8	81	72 93	100	83	77	97	98	98	100	: :	88
1938	14 30	25	20	4 -	0.1	14 :	9	34	43	::	::	47	55	23	42 ::	56 89	: :	53
Item	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent	Total Rent
Country	Austria	Belgium	Finland	France	Greece	Ireland	Italy.	Netherlands	Norway	Portugal	Spain	Sweden	Switzerland	Turkey	United Kingdom.	Western Germany .	Yugoslavia	United States

For general notes and sources, see annexes I and II.

Note. — Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings (e.g., Belgium, Finland, France, Italy, Noway, Sweden, Switzerland, United Kningdon, Western Germany), while others refer only to old dwellings (e.g., Austria, Netherlands, Spain, Yugoslavia); some series refer to rents including rates (e.g., Austria, France, Ireland, Italy, United Kingdom).

Norg. — Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Belgique, Frinatue, Italie, Norvège, Suede, Suisse, Royaume-Uni, Allemagne occidentale), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par exemple: Autriche, Pays-Bas, Espagne, Yougoslavie); quelques séries sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: Autriche, France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

TABLE 16

Production a of building materials

TABLEAU 16

Production a de matériaux de construction

Ciment: Production	Importation	Exportation	Consom. apparente Briques	Allemagne orientale:	Ciment	Distre	Brigues	Tuiles 6	Turney on which	Deschitte on Litera	Floudits en beton	Dierre concassée	200000000000000000000000000000000000000	Finlande:	Ciment: Production	Consom. apparente	Briques	Tuiles	Fers à béton	Verre à vitres	France	Ciment: Production d	Importation	Feronstion	Constantin	Pistra	Bridge	Tinles	Ardoises de couverture	Carreaux de grès	Carreaux de demi-grès	Carreaux de faience	Pierres de taille brutes	Moellons	Produits en béton	Fibro-ciment	Glace brute	Verre coulé	Verre à vitres	Grèce :	Ciment: Production	Consommation	Briques	Tuiles	Fers à béton	Verre à vitres	
1 383	-	230	1 154	6	2 033	213	2 344	370	000	4	2 202	3 759			1 170	1 087	142		105	905 9			•		:	1 804	4 088	1 042	125			3 260	:	686	:	:	183	86	135		:	:	:	:	:	:	
1 068	- !	179	890 480	6	2 769	88	2.187	358	200	1 301	7 225	3 165			925	951	148	: ;	64	3 729		14 719	32	717	14 030	1 980	4 143	1 116	133	8 556	880	2 507	492	096	3 837	534	131	- 26	134		1 356			:	85	:	
1 165		216	950	0,40	2 678	195	2 148	345	74	3 630	2 368	2 669			945	940	183	- ;	2 /	2 067		13 884	16	560	13 415	1 848	4 334	1 076	126	7 574	850	1 808	551	1 082	3 410	478	117	96	116	-	1 226	:	720	166	89	2 187	
1 187	1 8	269	918 521		2.560		1 954	321	69	2 671	1 010	2 204			096	1 000	173	0 1	9/	5 457		12 456	9	662	11 834	1 786	4 104	1 008	127	7 097	959	1 608	564	1 116	2 480	382	16	98	116		1 246	:	648	150	27	866	
1 259	1 2	394	262	120 0	2.453	176	1 963	308	99	1 661	1 703	1 962			1 041	866	189	12	1/	3 854		10 769	13	192	10 015	1 678	4 096	866	121	7 481	965	1 466	445	1 312	2 189	319	19	00	Ξ		1 125	893	573	132	65	7 763	
1 222	71	250	649	2636			1 907	308	200	1 073		1 948			1 101	100	189	2.5	45,	3 766		9 557	6	879	8 687	1 516	3 480	940	123	5 460	006	1 481	327	1 085	1 721	274	50	72	2		864	704	520	120	26	1 930	
1 260	10.0	333	642	2 448	2 045	154	1 920	310	59	724	1 603	1 881			937	020	1/9	10	000	900 4		9 227	6	1 046	8 190	1 356	3 132	915	131	:	:		233		1 328	233	70	17	6/		746	592	460	20	36	1 233	
1171	27.0	877	598	2 023	1 782	143	1 759	321	19	578	1 275	1 702		i i	77.	162	103	75	Ç	3 90/		8 833	53	1 022	7 840	1 291	3 276	936	151	:	:	• 1	325	1 009	1 026	607	60	80	6		596	494	240	39	31	400	
785	200	705	602	1 656	1 708	130	1 678	305	56	397	1 219	1 658		000	679	100	30	07	2 067			8 355	52	966	7 411	1 189	:	885	164	:		: 1	456	1 223	576	407	200	0 5	71		433	417	200	33	603	700	
6/3	237	649	587	1 412	1 497	112	1 356	263	49	280	938	1 360		2.50	763	187	10/	27	7 553	2 233		7 415	11	844	6 582	1 113		802	156	:	:	. 6	320	1 02/	2013	107	443	3 6	-		395	390	220	 200 C	270 0	040 7	
cco	208	625	557		:		:	:	:	:	:	:		727	644	152	201	C7	3 286	007 6		6 674	4	099	6 018	214	:	748	145	:	:	: 3	407	707	200	174	£ F	7 7	1/		316	325	000	25 25	8 6	300	
1 000 t.	1 000 ±	1 000 t.	Million	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	Million	Million	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.		1 000 +	1 000 t	Million	Million	1 000 +	1 000 m²	1 000 11		1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 t.	1 000 m <sup>8</sup>	1 000 m <sup>2</sup>	1 000 m²	1 000 1.	1 000	1 200	1 000 t.	1 000	1 000 1.	1 000 1		1 000 t.	1 000 1.	Million	Mullion	1 000 m²	1 000	
Import	Export	App. consumption	Bricks	Eastern Germany:	Anhydrous lime	Plaster	Bricks	Roofing tiles c	Stoneware pipes	Concrete products	Gravel	Crushed stone		Cement: Production	App. consumption	Bricks	Roofing tiles	Steel reinforcement	Sheet glass		France:	Cement: Production d	Import	Export	App. consumption .	Plaster	Bricks	Roofing tiles	Roofing slates	Vitreous clay (flooring)	Flain clay (nooring)	Dough fraction	A chlor	Concrete products	Ashestos-cement	Plate olace	Cast olass	Sheet glass	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Greece:	Cement: Production	Drioto	Doofing tiles	Steel reinforcement	Sheet plass		

TABLE 16
Production a of building materials (continued)

TABLEAU 16 Production a de matériaux de construction (suite)

Pays et matériaux	Hongrie: Ciment: Production Importation Exportation Consom. apparente Chaux Briquesc Tuiles Tuiles Tuiles Tuiles en fibro-ciment Poutres en béton armé Verre à vitres	Irlande: Ciment: Production Importation Exportation Consom. apparente	Italie: Ciment Briques Tuiles Verre à vitres	Pays-Bas: Ciment: Production Importation Exportation Consom. apparente Briques Tuiles Briques silico-calcaires Bois de charpente: Consom. Verre à vitres: Consom.	Norvège: Ciment: Production Consom. apparente Briques
1959	1 433 30 40 1 423 534 1 659 203 4 712 4 132 5 151	668 4 176 496 5	3 579	1 600 1 300 1 4 2 886 1 542 1 103 7 3 0 1 3 0	1 105
1958	1302 157 1145 460 1421 163 3 768 2 882 3 883	529 4 95 438 4	3 344	1366 1160 1160 2 510 1 517 98 741	1 033 969 85
1957	989 16 25 980 469 1390 128 2 989 2 668 4 660	442 1 4 4 4 4 5	3 134	1 320 1 508 2 23 2 805 1 583 1 188 938 1 600 4 000	989 951 79
1956	995 10 190 815 409 1203 135 2 524 1 626 3 530	628 5 42 591	11 339	1256 1412 31 2 637 1 486 115 852 1 500 3 565	895 902 102
1955	1175 292 883 510 1198 149 2 905 1 498 4 586	683	10 661 2 801 273	1 101 1 281 24 2 358 1 439 110 766 1 350 3 400	943
1954	947 5 195 757 460 1138 121 3 122 1 731	592 37 11 618 10	8 755 2 409 245 12 031	972 1 175 1 175 2 130 1 427 1 09 7 95 1 350 3 190	770 930 108
1953	1 060 	509 94 603 8	7 830 2 008 219 10 651	861 1 189 30 2 020 1 336 1 106 7 753 1 380 3 080	755 921 101
1952	1 057 1 3 1 056 407 1 099 1 104 2 587 1 552 4 101	455 161 — 616 9	6 906 1 788 215 8 216	813 860 31 1642 1311 102 693 1 200 2 840	706
1921	948 65 1 1 012 359 867 98 2 2 2 4 3 1 6 1 4 4 2 3 9	433 182 615 9	5 765 1 550 189 8 634	702 1 091 26 1 767 1 239 111 7 18 1 200 2 975	702 685 94
1950	797 11 10 798 313 796 102 1683 622 3 966	427 194  621 13	5 143 1 458 161	593 1 085 13 1 1665 1 192 1 107 683 1 140 3 3 0 0	582 573 98
1949	552 10 542 226 389 119 765 71	431 109 	4 159 1 128 151	565 904 4 1465 1083 97 538 2 700	
Unit — Unité (t. = tons— tonnes)	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million 1 000 m² 1 000 m	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million	1 000 t. Million Million 1 000 m <sup>3</sup>	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million Million 1 000 m³	1 000 t. 1 000 t. Million
Country and materials	Hungary: Cement: Production Import Export App. consumption Lime Bricks Roofing tiles Asbestos-cement roofing tiles Ferro-concrete roofing beams Sheet glass	Ireland:  Cement: Production  Import	Italy: Cement	Netherlands: Cement: Production Import Export App. consumption Bricks Roofing tiles Sand-lime bricks Timber consumption Sheet glass consumption	Norway: Cement: Production App. consumption

Pologne: Ciment: Production Consom. apparente Chaux vive Briques Tuiles Briques silico-calcaires Verre à vitres Bois en planches	Portugal: Ciment: Production Consommation	Roumanie: Ciment Briques Tuiles Verre à vitres	Espagne: Ciment Briques	Suède:  Ciment: Production Importation Exportation Consom. apparente Briques Tuiles	Suisse: Ciment Chaux	Turquie: Ciment: Production Importation Consom. apparente	URSS: Ciment Briques Tuiles Matériaux légers de toiture Ardoises (fibro-ciment) Eléments préfabriqués en béton Verre à vitres
5 315 5 526 1 830 3 214 110 255 20 6 650	1 031	2 850 825 	5 219 2 200	2 820  2 591 330	2 683	1 733 1 1 734	38 800 32 000   25 140
5 058 5 012 1 886 2 794 118 209 18 6 720	1 024 953	2 572 755 233 11 606	4 814 2 004	2 496 8 186 2 318 293	2 185	1 516 21 1 537	33 306 28 340 662 648 2 393 133
4 496 4 542 1 793 2 748 123 185 195	979	2 355 690 197 10 205	4 493 1 396	2 450 8 8 231 2 227 3 14 60	2 511	1 260 299 1 560	28 896 24 673 557 581 2 153 14
4 036 3 615 1 408 2 624 115 162 18	1 024	2 098 736 147 8 358	3 897	2 495 6 311 2 190 337 61	2 373	1 020 293 1 313	24 858 21 569 498 536 1 809 9
3 813 3 236 1 342 2 590 127 150 16	919	1 936 668 140 7 632	3 752 1 057	2 550 5 353 2 202 377 63	2 117	819 811 1 630	22 484 20 825 472 504 1 488 5
3 403 3 016 1 271 2 454 107 126 16 6 756	783	1 518 609 1111 7 530	3 323 869	2 465 12 235 2 242 373 67	1817	647 273 920	18 992 18 764 429 446 1 262 3 86
3 294 2 900 1 1 168 2 2 207 85 1 104 5 849	769	1 906 800 122 6 441	2 723	2 352 4 390 1 966 375 69	1 581 115	510 537 1 047	15 961 16 788 377 405 1 074 2
2 671 2 421 1 070 1 623 92 .:	727 539	1 514 713 146 5 739	2 457	2 116 4 342 1 778 369 72	1 384 106	470 390 860	13 910 14 854 319 360 878 2 62
2 692 2 372 1 018 1 634 89 	642	1 147 467 141 6 494	2 323	2 035 2 308 1 729 363 68	1 320	396 244 640	12 070 12 801 268 317 695 68
2 514 2 164 932 1 235 73 1 535 4 509	573	1 028 371 134 5 769	2 103	1 936 2 258 1 680 357 71	1 085	396 135 531	10 194 10 179 223 286 546 1
	521	870	1 864	1 698 2 278 1 422 322 76	977	372 26 398	8 147 8 137  450
1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million Million Million Million 1 000 m³	1 000 t. 1 000 t.	1 000 t. Million Million 1 000 m <sup>2</sup>	1 000 t. Million	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million	1 000 t. 1 000 t.	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t.	1 000 t. Million Million Million m <sup>3</sup>
Poland:  Cement: Production App. consumption . Bricks	Portugal: Cement: Production Consumption	Romania: Cement. Bricks Roofing tiles Sheet glass	Spain: Cement. Bricks	Sweden: Cement: Production Import Export App. consumption Bricks Roofing tiles	Switzerland: Cement	Turkey: Cement: Production Import	USSR: Cement. Bricks Tiles Light roofing materials Slate (asbestos-cement) Prefabricated concrete parts. Sheet glass

TABLE 16

Production a of building materials (concluded)

Production a de matériaux de construction (fin)

TABLEAU 16

Country and materials	Unit — Unité (t. = tons— tonnes)	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Pays et matériaux
United Kingdom:													Royaume-Uni:
Cement: Production	1 000 t.	9216	9 752	388	11 138	11 218 502	11 960	12 513 120	12 763	71 962	11 666	12 591	Ciment: Production Importation
Export	1 000 t.	1 840	1 835	1 911	2 060	1 919	1 767	1 843	1 536	1 331	1 184	1 094	Exportation
App. consumption .	1 000 t. Million	7 689	8 030	699 8	9 130	9 801	10 327	7 163	7 131	10 702	10 586	6 967	Consom. apparente Briques ef
Roofing tiles and slates	1 000 m <sup>2</sup>	18 097	17 251	17 976	21 506	27 248	29 431	26 309	26 486	25 269	22 974	25 018	Tuiles et ardoises
Sand and gravele	Million III	77	\$	97	TC	35	Ť	) c	Ĉ.	2	8	7	Dauly of Blaviol
Woodcome Commontary													Allemagne occidentale:
Cement: Production	1 000 t.	8 163	10 497	11 744	12 376	14 783	15 618	18 183	18 873	18 808	19 390	22 853	Ciment: Production
Import 8	1 000 t.		٠		7	22	34	126	137	84	74	316	Importation s
Export 8	1 000 t.		0	0	1 772	1 991	1 322	1 740	1 436	1 487	886	1 019	Exportation 8
App. consumption g	1 000 t.	٠	9 558	10 590	11 116	13 409	14 990	17 154	18 359	17 849	18 476	22 150	Consom. apparente 8
Hydraulic lime.	1 000 t.	988	887	1 262	1 310	1 330	1 381	1 342	1 400	1 486	1 521	1 720	Chaux hydraulique
Lime (ordinary)	1 000 t.	4 237	5 208	5 546	5 871	6 383	6 757	7 697	7 903	960 8	7877	8 730	Chaux (ordinaire)
Plaster	1 000 t.	495	611	629	645	740	814	861	906	859	848	932	Platre
Bricks c	Million	3 451	4 123	4 499	4 605	4 958	5 435	5 812	5 729	5 498	5 409	6 114	Briques
Roofing tiles	Million	752	006	993	919	921	1 012	1 018	1 069	983	853	882	Tuiles
Natural stone	Million t.	15	00	21	77	53	53	34	36	42	46	52	Pierre
Limestone.	1 000 t.	9 920	14 950	18 088	21 298	22 878	23 115	30 924	32 322	33 953	33 442	36 922	Pierre calcaire
Pumice	1 000 m³	2 148	3 225	4 108	4 946	7 164	7 897	8 632		8 035	7 782	8 764	Pierre ponce
Sand-lime bricks	1 000 m³	1 757	2 486	2 732	2 820	3 524	4 110	5 036	5 515	2 687	995 9	7 578	Briques silico-calcaires
Cement roofing tiles	Million	40	22	23	12	00	6	14	24	9	53	98	Tuiles en ciment
Lightweight panels	Million m <sup>2</sup>	23	23	26	24	28	31	35	35	34	34	8	Panneaux légers
Asbestos-cement ware	Million m2	4	4	9	6	00	Ξ	14	22	30	35	:	Produits en fibro-ciment
Sawnwood:					÷	o	c	2	C	c	c	10	Dois soils Concome
Apparent consumption 8 .	Multion m°	297	298	330	273	303	375	423	462	423	433	469	Verre
C16555		1											
					_	_							

Yougoslavie: Ciment: Production Chaux Briques Tuiles Autres produits de céramique Carreaux (pierre et marbre) Panneaux légers Feutre bitumé Bois scié	Verre  Etats-Unis: Ciment h: Production Briques Couverture en asphalte: livraisons Feutres bitumeux et asphaltiques: livraisons Armature pour béton: livraisons Plancher en bois dur Résineux: Production Importation Exportation
2 200 1 650 610 1 076 23 709 1 168 1 767 2 141	57 736 7 300 556 318 1 972 2 720 2 720 77.1 9.8
1 967 1 358 566 1 066 1 96 23 563 1 157 1 1 449 1 1 894	53 096 6 489 542 296 1 845 2 439 71.0 8.3
1 981 1 300 545 897 191 22 582 117 1 011	50 790 6 658 495 286 2 087 2 508 70.4 7.1
1 555 960 449 813 186 10 933 96 709 1 185	53 973 8 085 535 535 377 2 284 3 068 80.6 8.2 1.6
1 577 1 130 400 799 177 13 349 105 979 17	5 50 624 7 902 581 322 1 963 3 335 79.7 8.8
1393 980 328 751 177 9 225 920 16	5 46 266 6 720 549 332 1 588 3 011 77.0
1281 327 664 186 6 896 61 881 15	3 45 029 5 874 527 239 1 677 2 642 77.7 6 6 6
1313 291 551 190 7 149 46 554 554	3 5 889 5 889 219 1 645 2 641 79.5 6.0
1159 302 554 191 5 961 40 919 2 371	41 967 6 625 549 206 1 814 2 757 78.4 5.9
1219 334 769 228 5941 1254 17 3007	2 38 550 6 333 604 201 1 520 2 833 82.9 8.3
1288 329 775 212 5 110 41 1 673 1 16	35 792 5 524 486 155 1 1 427 1 1 953 3.7 1.4
1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million t. 1 000 m³ 1 000 t. 1 000 t.	Million m <sup>2</sup> 1 000 t.  Million m <sup>2</sup> Million m <sup>2</sup> 1 000 t.  1 000 m <sup>3</sup> Million m <sup>3</sup> Million m <sup>3</sup> Million m <sup>3</sup>
Yugoslavia: Cement: Production App. consumption Lime. Bricks Roofing tiles Construction ceramics Stone and marble tiles Lightweight panels Bitumen felt. Sawnwood	United States: Cement #: Production Bricks Asphalt roofing: shipments Asphalt and satured felts: shipments Concrete reinforcing bars; shipments Tardwood flooring Softwood: Production Importation Exportation

For general notes and sources, see annexes I and II.

Unless otherwise indicated.
 Figures are for Belgium-Luxembourg
 Expressed in terms of a standard-size unit.
 Including binders and hydraulic lime.
 Excluding Northern Ireland.
 Including also engineering bricks and bricks made from concrete, shale and sand-line.
 Including West Berlin.
 Portland.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Sauf indication contraire.

b Les données se rapportent à la Belgique et au Luxembourg.

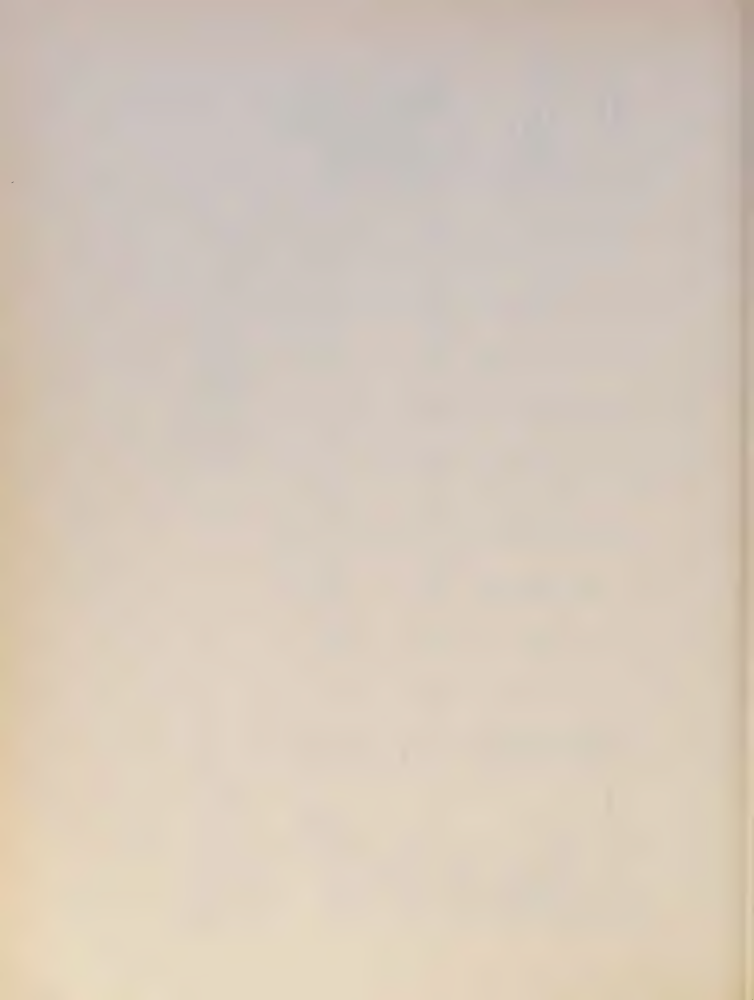
c Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.

d Y compris liants et chaux hydrauliques.

f Y compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste ainsi que les briques en sable et chaux.

g Y compris Berlin-Ouest.

g P compris Berlin-Ouest.



#### ANNEX I

#### Notes to the tables

#### Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates, except for Turkey (prior to 1958, 20 October estimates). In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

#### Tables 2 to 4

#### 1. POPULATION

(a) de jure: includes persons who usually reside in the area irrespective of where they might be at the time of the census; figures for the following countries are based on this concept: Austria, Belgium, Denmark, France, Eastern Germany, Italy, Netherlands, Norway, Portugal, Sweden, Switzerland, United States, Western Germany, Yugoslavia.

(b) de facto: includes all persons present in the country, nationals or aliens, at the time of the census; figures for the following countries are based on this concept: Bulgaria, Czechoslovakia, Finland, Greece, Hungary, Ireland, Poland, Romania, Spain, Turkey, USSR, United Kingdom.

#### 2. PRIVATE HOUSEHOLDS

Private households are defined as follows: one-person household—a person who lives alone in a separate housing unit or who occupies, as a lodger, a part or the whole of a separate room or rooms in a part of a housing unit but does not join with any of the other occupants of the housing unit to form part of a multi-person household as defined below; or multi-person household—a group of two or more persons who combine to occupy the whole or part of a housing unit and to provide themselves with food or other essentials for living. The group may pool their incomes and have a common budget to a greater or lesser extent. The group may be composed of related persons only or of unrelated persons, or of a combination of both, including boarders, but excluding lodgers.

The basic criteria under the above concept of household are that the persons who constitute the household (1) jointly occupy the whole or part of a housing unit and (2) share the principal meals (unless prevented by, for example, working conditions) and make a common provision for basic living needs. This concept of household might for convenience be referred to as the housekeeping

#### ANNEXE I

#### Notes relatives aux tableaux

#### Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluations officielles établies à la fin de l'année, à l'exception des données pour la Turquie (avant 1958, évaluations au 20 octobre). En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

#### Tableaux 2 à 4

#### 1. POPULATION

a) Par population de droit, on entend les personnes résidant habituellement sur le territoire, quel que soit le lieu où elles se trouvent au moment du rencensement; les chiffres, pour les pays suivants, sont basés sur cette notion: Autriche, Belgique, Danemark, France, Allemagne orientale, Italie, Pays-Bas, Norvège, Portugal, Suède, Suisse, Etats-Unis, Allemagne occidentale, Yougoslavie.

b) Par population de fait, on entend toutes les personnes présentes dans le pays au moment du recensement, qu'elles soient ressortissantes de ce pays ou étrangères; les chiffres, pour les pays suivants, sont basés sur cette notion: Bulgarie, Tchécoslovaquie, Finlande, Grèce, Hongrie, Irlande, Pologne, Roumanie, Espagne, Turquie, URSS, Royaume-Uni.

#### 2. MÉNAGES PRIVÉS

Les ménages privés sont définis comme suit: ménage composé d'une personne : personne vivant seule dans une unité d'habitation distincte, ou locataire qui occupe entièrement ou partiellement une ou plusieurs pièces distinctes faisant partie d'une unité d'habitation, mais qui ne forme avec aucun autre occupant de l'unité d'habitation un ménage multiple répondant à la définition donnée ci-après; ou ménage multiple : groupe de deux personnes ou plus, qui s'associent pour occuper une unité d'habitation, en totalité ou en partie, et pourvoir à leurs besoins alimentaires ainsi qu'à leurs besoins vitaux. Les membres de ce groupe peuvent, dans une mesure variable, mettre leurs revenus en commun et avoir un budget unique. Le groupe peut se composer soit de personnes apparentées, soit de personnes non apparentées, soit de personnes appartenant à l'une et l'autre de ces deux catégories; il peut comprendre les pensionnaires mais non les locataires.

Le concept de ménage exposé ci-dessus repose sur les critères fondamentaux suivants: 1) les personnes qui constituent le ménage occupent en commun la totalité ou une partie d'une unité d'habitation; 2) elles prennent leurs principaux repas ensemble (à moins d'en être empêchées, par exemple par leurs conditions de travail) et pourvoient en commun à leurs besoins vitaux essentiels. Par commodité,

unit concept. However, in some countries it is the practice to use a different concept which equates the household with the housing unit and defines the household as the entire group of persons jointly occupying a housing unit. This concept of household (which might be referred to as the household-dwelling concept) does not provide direct information on the number of housekeeping units sharing housing units but may be justified where the number of housing units actually inhabited by two or more housekeeping units is very small—i.e., where, in the particular circumstances of a country, the household (housekeeping unit) is generally coterminous with the housing unit. In this connexion, it is important to bear in mind that housing units and households, while they are interdependent in the sense that one should not be considered without reference to the other, are clearly distinguishable concepts.

#### 3. DWELLING

#### (a) Structurally separate dwelling concept

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation and is not, at the time of the census, used wholly for other purposes. It has a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling are counted as part of the dwelling.

#### (b) Household accommodation concept

This concept does not involve the requirement of structural separation. Its use presupposes the prior definition of the household which is the basic unit of investigation rather than the structural definition of a dwelling.

#### 4. ROOM

A room is a space in a dwelling enclosed by walls reaching from the floor to the ceiling or roof covering or at least to a height of 2 metres above the ground, of a size large enough to hold a bed for an adult (4 m² at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces used or intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, are not counted as rooms. Rooms used for business purposes only are, as a rule, excluded.

#### 5. Urban and rural areas

The distinction between urban and rural areas varies from country to country.

The definition of urban areas is as follows (rural areas comprising, unless otherwise indicated, the remainder of the country):

on pourrait qualifier ce type de ménage de ménagefover. Toutefois, dans certains pays, on utilise un concept différent et l'on fait correspondre le ménage à l'unité d'habitation, en définissant comme un ménage la totalité des personnes qui occupent la même unité d'habitation. Ce concept du ménage (que l'on peut désigner par l'expression ménage-habitation) ne permet pas d'obtenir de renseignements directs sur le nombre de ménages-foyers qui partagent une même unité d'habitation, et il y a lieu de n'y pas recourir, à moins que le nombre des cas où le logement est effectivement occupé par deux ou plusieurs ménages-foyers ne soit très petit, c'est-à-dire dans les pays où le ménage, au sens de ménage-foyer, coïncide généralement avec l'unité d'habitation. A cet égard, il convient de ne pas oublier que, bien que l'unité d'habitation et le ménage soient des concepts solidaires, en ce sens que l'on ne peut faire appel à l'un sans mentionner l'autre, ce n'en sont pas moins des concepts bien distincts.

#### 3. LOGEMENT

#### a) Concept du logement indépendant

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes dans un bâtiment permanent, ou une partie distincte du point de vue structural dudit bâtiment qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée et n'est pas entièrement utilisé à d'autres fins au moment du recensement. Un logement possède une entrée indépendante d'où l'on a accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun dans le bâtiment (escalier, couloir, vestibule, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement sont comptées comme faisant partie du logement.

#### b) Concept d'habitation du ménage

Ce concept n'exige pas la séparation des locaux. Son emploi suppose la définition préalable, non pas du local indépendant, mais du ménage qui constitue l'unité enquêtée fondamentale.

#### 4. PIÈCE

On entend par pièce, dans un logement, l'espace formé par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, ou s'élevant au moins à 2 mètres au-dessus du sol, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et d'une hauteur de 2 mètres sur la plus grande partie de la superficie. A cette catégorie appartiennent les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont utilisés ou destinés à des fins résidentielles. Les petites cuisines, les corridors, les vérandas, les vestibules, etc., ainsi que les salles de bains et les cabinets d'aisances ne sont pas considérés comme des pièces. Les pièces utilisées exclusivement à des fins commerciales sont, en règle générale, exclues.

#### 5. ZONES URBAINES ET RURALES

La distinction entre zone urbaine et zone rurale varie d'un pays à l'autre.

La définition des régions urbaines est la suivante (les régions rurales étant, sauf indication contraire, le reste du pays):

Austria: Communes of more than 5,000 inhabitants.

Bulgaria: ...

Czechoslovakia: Table 3—Towns, and their suburbs, of regional and district national committees, together with places of more than 5,000 inhabitants and some others with at least 2,000 inhabitants which have a special importance in the district. Table 4—District towns only.

Denmark: Cities, suburbs and other urban areas with 1,000 inhabitants or more.

Finland: Places legally established as towns or boroughs.

France: Communes of 2,000 or more inhabitants and some smaller communes with a distinct urban character.

Greece: Communes of 2,000 or more inhabitants.

Hungary: The capital, 13 autonomous cities and 46 county towns.

Ireland: Cities and towns of 1,500 or more inhabitants, together with 6 smaller towns possessing local government.

Netherlands: Municipalities with 100,000 and more inhabitants (as rural area is considered the municipalities with 5,000 and less inhabitants).

Norway: Places legally established as towns. Poland: Places legally established as towns.

Portugal: Communities of 2,000 or more inhabitants.

Spain: Communities of more than 10,000 inhabitants.

Sweden: Built-up areas with more than 200 inhabitants.

Switzerland: 113 communes with 5,000 inhabitants and more and 50 suburbs (rural areas refer to 233 rural communes).

Turkey: Places with municipal organization and other agglomerations of 5,000 or more inhabitants.

United Kingdom: Boroughs and urban districts classified as such for local government purposes.

United States: Incorporated and unincorporated places of 2,500 or more inhabitants, including the urbanized zones around cities of 50,000 or more inhabitants.

Western Germany: Communes of 50,000 or more inhabitants.

Yugoslavia: Table 3—346 places representing about 22 % of total population.

Table 4—149 places of urban character with more than 5,000 inhabitants.

## Tables 5 to 8

#### 1. DWELLING (structurally separate dwelling concept)

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation and is not, at the time of the census, used wholly for other purposes. It has a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on).

#### 2. ROOM

A room is a space in a dwelling enclosed by walls reaching from the floor to the ceiling or roof covering or at least to a height of 2 metres above the ground, of a size large enough to hold a bed for an adult (4 m² at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces used or intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas,

Autriche: Communes de plus de 5.000 habitants.

Bulgarie: ...

Tchécoslovaquie: Tableau 3: villes et leurs banlieues, qui sont le siège des comités nationaux de district ou de région, ainsi que les localités avec plus de 5.000 habitants et celles avec au moins 2.000 habitants représentant une importance particulière dans le district. Tableau 4: villes de district seulement.

Danemark: Villes, banlieues et autres régions urbaines ayant 1.000 habitants ou plus.

Finlande: Localités ayant reçu le statut de ville ou de municipalité.

France: Les communes ayant 2.000 habitants ou plus et certaines communes plus petites ayant manifestement un caractère urbain.

Grèce: Communes ayant 2.000 habitants ou plus.

Hongrie: La capitale, 13 villes franches et 46 villes de comté.

Irlande: Villes ayant 1.500 habitants ou plus, ainsi que 6 localités plus petites ayant une administration locale.

Pays-Bas: Villes de 100.000 habitants ou plus (les communes de 5.000 habitants ou moins sont considérées comme régions rurales).

Norvège : Localités ayant reçu le statut de ville. Pologne : Localités ayant reçu le statut de ville.

Portugal: Localités de 2.000 habitants au moins. Espagne: Localités de plus de 10.000 habitants.

College And and Continuous de l'occordent de 200 hai

Suède: Agglomérations urbaines avec plus de 200 habitants.

Suisse: 113 communes avec 5.000 habitants et plus et 50 communes de banlieue (les chiffres pour les régions rurales se rapportent à 233 communes rurales).

Turquie: Localités dotées d'une organisation municipale et autres agglomérations de 5.000 habitants au moins.

Royaume-Uni: Municipalités et districts urbains définis comme tels à des fins administratives.

Etats-Unis: Localités érigées en municipalités et autres de 2.500 habitants au moins, y compris les zones urbaines entourant les cities de 50.000 habitants et plus.

Allemagne occidentale: Communes de 50.000 habitants au moins. Yougoslavie: Tableau 3: 346 localités représentant environ 22 % de la population totale.

Tableau 4: 149 localités ayant un caractère urbain et plus de 5,000 habitants.

#### Tableaux 5 à 8

#### 1. LOGEMENT (concept du logement indépendant)

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes dans un bâtiment permanent, ou une partie distincte du point de vue structural dudit bâtiment qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée et n'est pas entièrement utilisé à d'autres fins au moment du rencensement. Un logement possède une entrée indépendante d'où l'on a accès (soit directement soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun dans le bâtiment (escalier, couloir, vestibule, etc.).

#### 2. PIÈCE

On entend par pièce, dans un logement, l'espace formé par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, ou s'élevant au moins à 2 mètres au-dessus du sol, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et d'une hauteur de 2 mètres sur la plus grande partie de la superficie. A cette catégorie appartiennent les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont utilisés ou destinés à des fins

lobbies, etc. as well as bathrooms and toilets, are not counted as rooms.

3. STAGES OF BUILDING WORK

- (a) Work begun.—Work is begun when the first physical operations are undertaken on the building site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation, the delivery of materials and equipment to the site, the start of excavations or the laying of foundations.
- (b) Work under construction.—Work begun but not yet completed.
- (c) Work completed.—Work is completed when the building is physically ready to be occupied.

#### 4. KIND OF ACTIVITY

- (a) New building.—Means erection of an entirely new structure, whether the site on which it is built has before been occupied or not.
- (b) Reconstruction repairs.—Means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
- (c) Extensions.—Relate to the enlargement of buildings by which space is added.
- (d) Conversions.—Relate to structural changes carried out within a building.

#### 5. COVERAGE

Data refer in the main to dwellings created: (a) in the whole country; (b) by new construction, reconstruction repairs, extensions and conversions (the latter two only if creating additional dwelling units); (c) in residential and non-residential buildings.

#### 6. Remarks on coverage — Table 5

- Belgium: Figures are obtained by the application of the average ratio between the number of residential buildings and the number of dwellings therein (as shown in the statistics on authorizations) to the number of residential buildings completed; dwellings located in non-residential buildings are thus not included.
- Ireland: Original figures have been adjusted by the secretariat in order to take into account only those extensions which lead to the creation of additional dwelling units and to cover dwellings built both with and without state aid.
- Poland: Figures are estimates by the Housing Institute, Warsaw, on the basis of data collected by the Central Statistical Office.
- Portugal: Data are estimates for the whole country based on figures relating to urban areas only (dwelling construction in other areas being estimated at 30 % of that achieved in urban regions).

résidentielles. Les petites cuisines, les corridors, les vérandas, les vestibules, etc., ainsi que les salles de bains et les cabinets d'aisances ne sont pas considérés comme des pièces.

#### 3. ETAPES DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

- a) Travaux commencés: Les travaux sont commencés lorsque les premières opérations effectuées sont entreprises sur le chantier, après la préparation et l'établissement des plans. Exemples: la mise en état du chantier; l'arrivée sur le chantier des matériaux et de l'outillage; la mise en route des travaux de terrassement ou de fondation.
- b) Travaux en cours : Travaux commencés, mais non encore achevés.
- c) Travaux achevés: Les travaux sont achevés lorsque le bâtiment est immédiatement utilisable.

#### 4. CATÉGORIE D'ACTIVITÉ

- a) Par construction nouvelle, on entend une construction entièrement neuve, que l'emplacement sur lequel elle est érigée ait été ou non précédemment bâti.
- b) Par reconstruction partielle, on entend les travaux de reconstruction qui sont indispensables pour remettre en état au moins une unité de logement, ou d'autres locaux, en utilisant une partie importante du bâtiment existant.
- c) Par agrandissement, on entend les travaux qui ont pour effet d'agrandir les bâtiments en créant un espace supplémentaire.
- d) Par transformations, on entend les modifications de structure effectuées à l'intérieur d'un bâtiment.

#### 5. CHAMP DES STATISTIQUES

Dans la plupart des cas, les chiffres se rapportent aux logements rendus disponibles: a) dans l'ensemble du pays; b) grâce à la construction nouvelle, à la reconstruction partielle, aux agrandissements et aux transformations (les agrandissements et transformations ne comptent que s'il en résulte de nouveaux logements); c) dans les immeubles résidentiels et non résidentiels.

- 6. Observations spéciales sur le champ des statistiques — Tableau 5
- Belgique: On a multiplié le nombre des maisons d'habitation achevées par le nombre moyen des logements que comptent ces maisons (nombre tiré de la statistique des autorisations de construire); les logements se trouvant dans des immeubles destinés à d'autres usages que l'habitation ne sont donc pas compris dans les chiffres.
- Irlande: Le secrétariat a remanié les chiffres qui lui ont été fournis de manière à ne tenir compte que des agrandissements qui se sont traduits par la création de nouveaux logements, et de manière à comprendre dans le calcul à la fois la construction subventionnée par l'Etat et la construction non subventionnée.
- Pologne: Les chiffres sont des estimations effectuées par l'Institut de l'habitat, Varsovie, sur la base de données recueillies par l'Office central de statistique.
- Portugal: Les chiffres sont des estimations effectuées pour l'ensemble du pays d'après les chiffres relatifs aux agglomérations urbaines (la construction de logements dans le reste du pays représente environ 30 % des constructions réalisées dans les agglomérations urbaines).

- Switzerland: The figures on dwellings completed are estimates made on the basis of statistics relating to dwelling construction in communes with 1,000 or more inhabitants and in suburbs. The figures on dwellings under construction refer to communes with 1,000 or more inhabitants.
- United States: Data relate to work begun on non-farm dwelling construction only, accounting for 80 to 90 per cent of all dwellings begun; new improved reporting indicates 1,530,900 dwellings for 1959.
- Western Germany: About 1.5 % of the number of dwellings completed, amounting to some 8,000 dwellings per year, do not represent the creation of additional dwelling units. They relate mainly to divisions and extensions of existing dwellings.
- Yugoslavia: Data relate to new constructions and extensions representing about 98 % of the total number of dwellings made available.

#### 7. REMARKS ON TABLE 6

For the sake of simplification and comparability the following changes have been made to the original national classification of the data.

Czechoslovakia: One room refers to flatlets.

- Finland: One room refers to 1 room or kitchen; or 1 room and kitchenette; two rooms refer to 1 room and kitchen, or 2 rooms and kitchenette; three rooms refer to 2 rooms and kitchen, or 3 rooms and kitchenette (the figures for these series are insignificant); four rooms refer to 3 rooms and kitchen, etc.
- Norway: One room refers to flatlets and one-room dwellings.
- Sweden: One room refers to 1 room with or without cooking facilities, or 1 room with kitchenette; two rooms refer to 2 or more rooms without kitchenette (figures are insignificant), or 1 room and kitchen; three rooms refer to 2 rooms and kitchen, etc.
- United Kingdom: The figures refer to dwellings built by local authorities in England and Wales only. The original information is expressed in number of bedrooms. The figures are official estimates. Houses built by private owners are estimated to be somewhat larger on the average than local authority dwellings.

Yugoslavia: One room refers to single rooms or one-room dwellings.

#### Table 9

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, series F, No. 2, Statistical Office of the United Nations, New York). These definitions are the following:

#### GROSS NATIONAL PRODUCT AT MARKET PRICES

Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus

- Suisse: Les chiffres relatifs aux logements achevés sont des estimations effectuées d'après les statistiques relatives à la construction de logements dans les communes d'au moins 1.000 habitants et dans les communes de banlieue. Les chiffres relatifs aux logements en cours de construction se rapportent aux communes d'au moins 1.000 habitants.
- Etats-Unis: Les données ne se rapportent qu'au nombre de logements commencés, à l'exception des logements faisant partie de fermes; cette série représente 80 à 90 pour cent de tous les logements commencés; selon les informations rassemblées sur une base plus étendue, le nombre de logements commencés en 1959 s'élève à 1.530.900.
- Allemagne occidentale: Pour 1,5 % des logements achevés, soit approximativement 8.000 logements par an, il n'y a pas eu création de nouveaux logements. Ces logements proviennent essentiellement du partage et de l'agrandissement de logements existants.
- Yougoslavie: Les données se rapportent aux constructions nouvelles et aux agrandissements qui représentent environ 98 % du nombre total des logements rendus disponibles.

#### 7. Observations relatives au Tableau 6

Par souci de simplification et de comparabilité, les changements suivants ont été apportés à la classification des données nationales.

- Tchécoslovaquie : Les logements ayant une pièce se rapportent à des studios.
- Finlande: Une pièce se rapporte à 1 pièce ou cuisine, ou à 1 pièce et coin-cuisine; deux pièces se rapportent à 1 pièce et cuisine, ou à 2 pièces et coin-cuisine; trois pièces se rapportent à 2 pièces et cuisine, ou à 3 pièces et coin-cuisine (les chiffres relatifs aux unités ci-dessus sont insignifiants); quatre pièces se rapportent à 3 pièces et cuisine, etc.
- Norvège: Les logements ayant une pièce se rapportent également à des studios.
- Suède: Une pièce se rapporte à 1 pièce avec ou sans possibilité de faire la cuisine, ou à 1 pièce avec coin-cuisine; deux pièces se rapportent à 2 pièces ou davantage, sans coin-cuisine (les chiffres sont insignifiants), ou à 1 pièce et cuisine; trois pièces se rapportent à 2 pièces et cuisine, etc.
- Royaume-Uni: Les chiffres se rapportent aux logements construits par les autorités locales de l'Angleterre et du Pays de Galles exclusivement. Les données nationales sont exprimées en nombre de chambres à coucher. Les chiffres figurant dans le tableau sont des estimations officielles. On estime que les maisons construites par des particuliers sont en moyenne légèrement plus grandes que les logements construits par les autorités locales.

Yougoslavie: Les logements ayant une pièce se rapportent également à des pièces isolées.

#### Tableau 9

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistique des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

### PRODUIT NATIONAL BRUT AUX PRIX DU MARCHÉ

Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte

is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

#### GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

#### GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN DWELLINGS

All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

# GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN OTHER CONSTRUCTION AND WORKS

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs.

courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

#### FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE

Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transport, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

#### FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE DANS LE LOGEMENT

Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

# FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE DANS LES AUTRES CONSTRUCTIONS ET TRAVAUX

- a) Bâtiments non destinés à l'habitation: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections

Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

#### Table 10

The concept governing the official estimates of national income is that of material product, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

#### Table 11

The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e., total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages.

Country	Type of statistics	Labour force included
Austria	Social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Belgium	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners
Bulgaria	• •	Wage-earners and sala- ried employees
Czechoslovakia	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees
Denmark	Social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Eastern Germany	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
Finland	Statistics of establishments (sample)	• •
France	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees

importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

#### Tableau 10

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques, et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes: agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de « Revenu disponible » ou « revenu finalement réalisé ») est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

#### Tableau 11

Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition de «l'industrie de la construction»; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'œuvre (qui peut s'entendre de la main-d'œuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes.

Pays	Type de statistiques	Main-d'æuvre
Autriche	Statistiques d'assurances sociales	Ouvriers et employés
Belgique	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers
Bulgarie		Ouvriers et employés
Tchécoslovaquie	Statistiques d'établissements (tous les établissements d'une importance déterminée)	Ouvriers et employés
Danemark	Statistiques d'assurances sociales	Ouvriers et employés
Allemagne orientale .	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Finlande	Statistiques d'établissements (échantillon)	• •
France	Statistiques d'établissements (tous les établissementsd'une importance déterminée)	Ouvriers et employés

Country	Type of statistics	Labours force included	Pays	Type de statistiques	Main-d'œuvre
Hungary	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees	Hongrie	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Ireland	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees	Irlande	Statistiques d'établissements (tous les établissements d'une importance détermi- née)	Ouvriers et employés
Netherlands	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees "Standard" workers (one "standard" wor- ker is 300 man-days)	Pays-Bas	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers et employés. I données sont exp mées en nombre d'« vriers types », un « « vrier type » étant é; à 300 journées-hom
Norway	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees	Norvège	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers et employés
Poland	Statistics of establishments (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees	Pologne	Statistiques d'établissements (industrie d'Etat)	Ouvriers et employés
Romania		Wage-earners and sala- ried employees	Roumanie	Statistiques d'établissements (industrie d'Etat)	Ouvriers et employés
Switzerland	Statistics of establishments (sample of establishments)	Wage-earners	Suisse	Statistiques d'établissements (échantillon d'établissements)	Ouvriers
Turkey	Compulsory social insurance statistics (situation in Sep- tember)	Wage-earners and sala- ried employees	Turquie	Statistiques d'assurances sociales obligatoires (situa- tion en septembre)	Ouvriers et employés
USSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees	URSS	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
United Kingdom (excluding Northern Ireland)	Compulsory social insurance statistics and enquiries from contractors	Wage-earners, salaried employees, workers on own account	Royaume-Unl (non compris l'Ir- lande du Nord)	Statistiques d'assurances sociales obligatoires et ren- seignements fournis par les entrepreneurs	Ouvriers, employés travailleurs à leur pr pre compte
United States	Statistics of establishments	Wage-earners	Etats-Unis	Statistiques d'établissements	Ouvriers
Western Germany	Labour registration statistics (average situation at the end of September)	Wage-earners and sala- ried employees	Allemagne occidentale	Statistiques d'enregistrement de la main-d'œuvre (situa- tion moyenne à la fin de sep- tembre)	Ouvriers et employés
Yugoslavia	Labour registration statistics	Wage-earners and sala- ried employees	Yougoslavie	Statistiques d'enregistrement de la main-d'œuvre	Ouvriers et employés

#### Table 12

Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed — i.e., to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g., definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages.

#### REMARKS

Austria: Employment office statistics.
Unemployed persons registered.

Belgium: Compulsory unemployment insurance statistics.
 Unemployed persons registered.
 Partially and temporarily unemployed are included.
 Scope of the series at 30.VI.1956: 228,000.

#### Tableau 12

Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme « chômeur ». Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles.

#### **OBSERVATIONS**

Autriche: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Belgique: Statistiques de l'assurance chômage obligatoire. Chômeurs enregistrés.

Les chômeurs partiels et accidentels sont compris dans ces chiffres. Portée des séries au 30.VI.1956: 228.000.

Denmark: Trade unions fund statistics. Scope of the series in 1957: 123,000.

Finland: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

France: Employment office statistics.
Applicants for work.

Ireland: Employment office statistics.

Applicants for work.

Scope of the series in 1956: building: 47,000, and public works: 40,000.

Italy: Employment office statistics.
Applicants for work.

Netherlands: Employment office statistics.

Unemployed persons registered.

Persons employed on emergency public works are excluded. As from the beginning of 1956 the group "partially handicapped workers" is no longer included.

Norway: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

Spain: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

Sweden: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

Switzerland: Employment office statistics.

Total number of days for which an allowance has been paid as a percentage of the total number of days insured during which work would have been possible in the case of full employment.

United Kingdom: National insurance scheme statistics.

Unemployed persons registered. Temporarily unemployed are included.

Scope of the series at VI.1956: 1,457,000.

United States: Labour force sample surveys, Western Germany: Employment office statistics.

#### Table 13

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for western Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "Total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

#### Table 14

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to building construction. They do not include the price of land.

(a) Input-price indices.—Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only

Danemark: Statistiques des caisses syndicales. Portée des séries en 1957: 123.000.

Finlande: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

France: Statistiques des bureaux de placement. Demandeurs d'emploi.

Irlande: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi.

Portée des séries en 1956: construction: 47.000, et travaux publics: 40.000.

Italie: Statistiques des bureaux de placement.
Demandeurs d'emploi.

Pays-Bas: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Les personnes occupées aux travaux publics de secours sont exclues. A partir du début de 1956, le groupe des « travailleurs à capacité de travail réduite » n'est plus compris dans les statistiques.

Norvège : Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Espagne: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Suède : Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Suisse: Statistiques des bureaux de placement.

Nombre total des jours pour lesquels une indemnité a été versée en pourcentage du nombre total des jours assurés qu'il est possible d'effectuer en cas de plein emploi.

Royaume-Uni: Statistiques du régime d'assurance nationale.

Chômeurs enregistrés.

Y compris les chômeurs accidentels. Portée des séries en juin 1956: 1.457.000.

Etats-Unis: Enquêtes par sondage sur la main-d'œuvre.

Allemagne occidentale: Statistiques des bureaux de placement.

#### Tableau 13

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de l'Allemagne occidentale (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous « total » s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

#### Tableau 14

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des « sorties »), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis l'indice des matériaux se rapporte à tous les matériaux de construction et celui des salaires, aux salaires dans le secteur du bâtiment. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

a) Indices des facteurs de production. — Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout

give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.

(b) Output-price indices.—Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

#### Table 15

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

#### Table 16

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.

b) Indices du prix de la production. — Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'œuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

#### Tableau 15

Les indices relatifs au « total » se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été révisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

#### Tableau 16

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques en sable et chaux sont exclues.

#### ANNEX II

#### Sources of the tables

# ANNEXE II Sources relatives aux tableaux

#### Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

#### Table 2

1. Population and Households.

Demographic Yearbook 1955, United Nations, New York, except for the following countries for which information has been

directly supplied by governments:
Belgium, Bulgaria, Czechoslovakia, Denmark, France, Greece,
Hungary, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Switzerland, Turkey, USSR, United Kingdom, United States, Yugoslavia.

2. Dwellings and Rooms.

Data directly supplied by governments.

#### Tables 3 and 4

Statistical Yearbook 1958, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

#### Tables 5 to 8

National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

#### Table 9

Yearbook of National Accounts Statistics, 1958, United Nations,

National official statistical publications.

National official statistical publications,

#### Table 11

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, except for the following countries:

Austria: Data supplied by the government. Belgium: Bulletin de statistique, Bruxelles. Bulgaria: Statistitchesky Izvestiva, Sofia.

Czechoslovakia: Data directly supplied by the government.

Denmark: Statistisk Arbog, København.

Eastern Germany: Statistisches Jahrbuch, Berlin. Finland: Data directly supplied by the government. Hungary: Data directly supplied by the government. Ireland: Data directly supplied by the government. Netherlands: Data directly supplied by the government.

Poland: Data directly supplied by the government. Romania: Data directly supplied by the government.

USSR: Statistical yearbook, Moscou.

United Kingdom: Monthly Digest of Statistics, London. United States: Data directly supplied by the government. Western Germany: Data directly supplied by the government.

#### Table 12

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office,

Geneva, except for the following countries: Denmark: Statistiske Efterretninger, København. Finland: Sosiaalinen Aikakauskirja, Helsinki.

Ireland: Irish Trade Journal and Statistical Bulletin, Dublin.

Italy: Statistiche del Lavoro, Roma.

Sweden: Data directly supplied by the government.

#### Table 13

Austria: Statistische Nachrichten, Österreichisches Statistisches Zentralamt, Wien.

Belgium: Bulletin de statistique, Institut national de statistique, Bruxelles; Ministère des affaires économiques, Bruxelles.

#### Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York, Données directement fournies par les gouvernements.

#### Tableau 2

1. Population et ménages.

Annuaire démographique 1955, Nations Unies, New York, à l'exception des pays suivants, pour lesquels l'information a été directement fournie par les gouvernements:

Belgique, Bulgarie, Tchécoslovaquie, Danemark, France, Grèce, Hongrie, Italie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Suisse, Turquie, URSS, Royaume-Uni, Etats-Unis, Yougoslavie.

2. Logements et pièces.

Données directement fournies par les gouvernements.

#### Tableaux 3 et 4

Annuaire statistique 1958, Nations Unies, New York, Données directement fournies par les gouvernements.

#### Tableaux 5 à 8

Publications officielles nationales de statistique. Données directement fournies par les gouvernements.

#### Tableau 9

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, 1958, Nations Unies, New York,

Publications officielles nationales de statistique.

#### Tableau 10

Publications officielles nationales de statistique.

#### Tableau 11

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève, à l'exception des pays suivants:

Autriche: Données fournies par le gouvernement.

Belgique: Bulletin de statistique, Bruxelles. Bulgarie: Statistitchesky Izvestiya, Sofia.

Tchécoslovaquie: Données directement fournies par le gouvernement.

Danemark: Statistisk Arbog, København. Allemagne orientale: Statistisches Jahrbuch, Berlin.

Finlande: Données directement fournies par le gouvernement, Hongrie: Données directement fournies par le gouvernement. Irlande: Données directement fournies par le gouvernement. Pays-Bas: Données directement fournies par le gouvernement. Pologne: Données directement fournies par le gouvernement.

Roumanie: Données directement fournies par le gouvernement.

URSS: Annuaire des statistiques, Moscou.

Royaume-Uni: Monthly Digest of Statistics. London.

Etats-Unis: Données directement fournies par le gouvernement. Allemagne occidentale: Données directement fournies par le gouvernement.

## Tableau 12

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève, à l'exception des pays suivants:

Danemark: Statistiske Efterretninger, København. Finlande: Sosiaalinen Aikakauskirja, Helsinki.

Irlande: Irish Trade Journal and Statistical Bulletin, Dublin.

Italie : Statistiche del Lavoro, Roma. Suède : Données directement fournies par le gouvernement.

#### Tableau 13

Autriche: Statistische Nachrichten, Österreichisches Statistisches Zentralamt, Wien.

Belgique: Bulletin de statistique, Institut national de statistique, Bruxelles; Ministère des affaires économiques, Bruxelles.

Denmark: Statistiske Department, København. Finland: Central Statistical Office, Helsinki.

France: Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Data directly supplied by the government.

Greece: Bulletin of Wholesale Prices, Chamber of Commerce, Athens. Ireland: Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York. Data directly supplied by the government.

Italy: Bollettino mensile di Statistica, Istituto centrale di Statistica,

Roma.

Netherlands: Maandstatistiek van de Binnenlandse handel, het verbruik en de prijzen. Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag.

Norway: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Poland: Glóvny Urzad Statystyczny, Warszawa. Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatística, Lisboa. Spain: Boletín de Estadística, Instituto Nacional de Estadística, Madrid.

Switzerland: La vie économique, Département fédéral de l'Economie

publique, Berne.

Turkey: İstatistik Bülteni, İstatistik Umum Müdürlügü, Ankara. United Kingdom: Monthly Digest of Statistics, Central Statistical Office, London; Ministry of Works, London.

United States: Data directly supplied by the government.

Western Germany: Statistisches Jahrbuch, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Data directly supplied by the government.

Yugoslavia: Index, Savezni zavod za statistiku i evidenciju, Beograd. Data directly supplied by the government.

#### Table 14

Austria: Statistische Übersichten zu den Monatsberichten des Österreichischen Institutes für Wirtschaftsforschung, Wien.

Belgium: Institut national du logement, Bruxelles.

Denmark: Statistiske Efterretninger, Statistiske Department, København.

Finland: Central Statistical Office, Helsinki.

France: Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Ireland: Data directly supplied by the government.

Italy: Index, Centro per la Statistica aziendale, Firenze.

Netherlands: Wederopbouw en Volkshuisvesting, Ministerie voor Wederopbouw en Volkshuisvesting, Den Haag.

Norway: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatistica, Lisboa. Sweden: Konjunkturjournalen, Konjunkturinstitutet, Stockholm. Switzerland: Zürcher statistische Nachrichten, Statistisches Amt,

Zürich.

United Kingdom: Board of Trade Journal, London; Ministry of Works, London.

United States: Data directly supplied by the government.

Western Germany: Wirtschaft und Statistik, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

#### Tables 15 and 16

National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Danemark: Statistiske Department, København. Finlande: Bureau central de statistiques, Helsinki.

France: Bulletin mensue de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Données directement fournies par le gouvernement.

Grèce: Bulletin des prix de gros, Chambre de commerce, Athènes. Irlande: Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York. Données directement fournies par le gouvernement.

Italie: Bollettino mensile di Statistica, Istituto centrale di Statistica,

Roma.

Pays-Bas: Maandstatistiek van de Binnenlandse handel, het verbruik en de prijzen, Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag.

Norvège: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Pologne: Glóvny Urzad Statystyczny, Warszawa.

Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatística, Lisboa, Espagne: Boletín de Estadística, Instituto Nacional de Estadística, Madrid.

Suisse: La vie économique, Département fédéral de l'économie publique, Berne.

Turquie: Istatistik Bülteni, Istatistik Umum Müdürlügü, Ankara. Royaume-Uni: Monthly Digest of Statistics, Central Statistical Office, London; Ministry of Works, London.

Etats-Unis: Données directement fournies par le gouvernement. Allemagne occidentale: Statistisches Jahrbuch, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Données directement fournies par le gouvernement.

Yougoslavie: Index, Savezni zavod za statistiku i evidenciju, Beograd. Données directement fournies par le gouvernement.

#### Tableau 14

Autriche: Statistische Übersichten zu den Monatsberichten des Österreichischen Institutes für Wirtschaftsforschung, Wien.

Belgique: Institut national du logement, Bruxelles.

Danemark: Statistiske Efterretninger, Statistiske Department, København.

Finlande: Bureau central de statistique, Helsinki.

France: Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Irlande: Données directement fournies par le gouvernement. Italie: Index, Centro per la Statistica aziendale, Firenze.

Pays-Bas: Wederopbouw en Volkshuisvesting, Ministerie voor Wederopbouw en Volkshuisvesting, Den Haag.

Norvège: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatística, Lisboa. Suède: Konjunkturjournalen, Konjunkturinstitutet, Stockholm,

Suisse: Zürcher statistische Nachrichten, Statistisches Amt, Zürich.

Royaume-Uni: Board of Trade Journal, London; Ministry of Works. London.

Etats-Unis: Données directement fournies par le gouvernement. Allemagne occidentale: Wirtschaft und Statistik, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

#### Tableaux 15 et 16

Publications officielles nationales de statistique. Données directement fournies par les gouvernements.

# PATTERNS OF INDUSTRIAL GROWTH, 1938-1958

The dimensions and patterns of the material growth over twenty years in the industrial sector (mining, manufacturing, construction, electricity, gas) of countries of the world are measured and analysed in this publication for the first time. The distribution, according to areas of the world, stages of economic development and kinds of industry, of output and employment in 1938, 1948, 1953 and 1958 is also delineated; significant changes in the structure of industrial activity and resources over these years are traced.

Part I gives data for the world as a whole, and for countries grouped by region and degree of industrialization, on:

Volume of production and employment.

Level of output per person engaged and per head of population.

Distribution of production and employment by region and stage of economic development.

Part II contains data for some 70 individual countries and areas on :

Volume of production.

Value added.

Employment in terms of both numbers of persons engaged and employees.

Wages and salaries paid.

Capacity of power equipment.

Number of industrial units.

# APERÇU DE L'EXPANSION INDUSTRIELLE, 1938-1958

Ceci est le premier ouvrage sur l'importance et la structure de l'expansion matérielle que les divers pays du monde ont connue pendant vingt ans dans le secteur industriel (industries extractives et manufacturières, bâtiment et travaux publics, électricité et gaz). La répartition de la production et de l'emploi en 1938, 1948, 1953 et 1958 selon la région, le degré de développement économique et le type d'industrie y est également exposée avec les changements significatifs intervenus au cours de cette période dans la structure de l'activité industrielle et des ressources.

La première partie fournit des données internationalement comparables pour l'ensemble du monde, ainsi que pour les divers pays groupés par région et par degré d'industrialisation; ces données concernent les sujets suivants:

Volume de la production et de l'emploi.

Niveau de la production par personne occupée et par habitant.

Répartition de la production et de l'emploi par région et selon le degré de développement économique.

La deuxième partie comprend une section pour chacun des 70 pays ou territoires pour lesquels des données ont été recueillies sur les sujets suivants:

Volume de la production.

Valeur ajoutée.

Emploi, exprimé tant par le nombre de personnes occupées que par le nombre de salariés.

Traitements et salaires versés.

Puissance installée.

Nombre d'unités industrielles.



Published by the United Nations, September 1960.

Bilingual (Eng./Fr.),  $9 \times 11\frac{1}{2}$  in., 471 pp. cloth.

Sales No.: 59.XVII.6.

Price: \$8.50(U.S.); 60/6 stg.; 36.50 Swiss francs.

From sales agents for U.N. publications, or any bookseller; or from the United Nations in New York or Geneva.

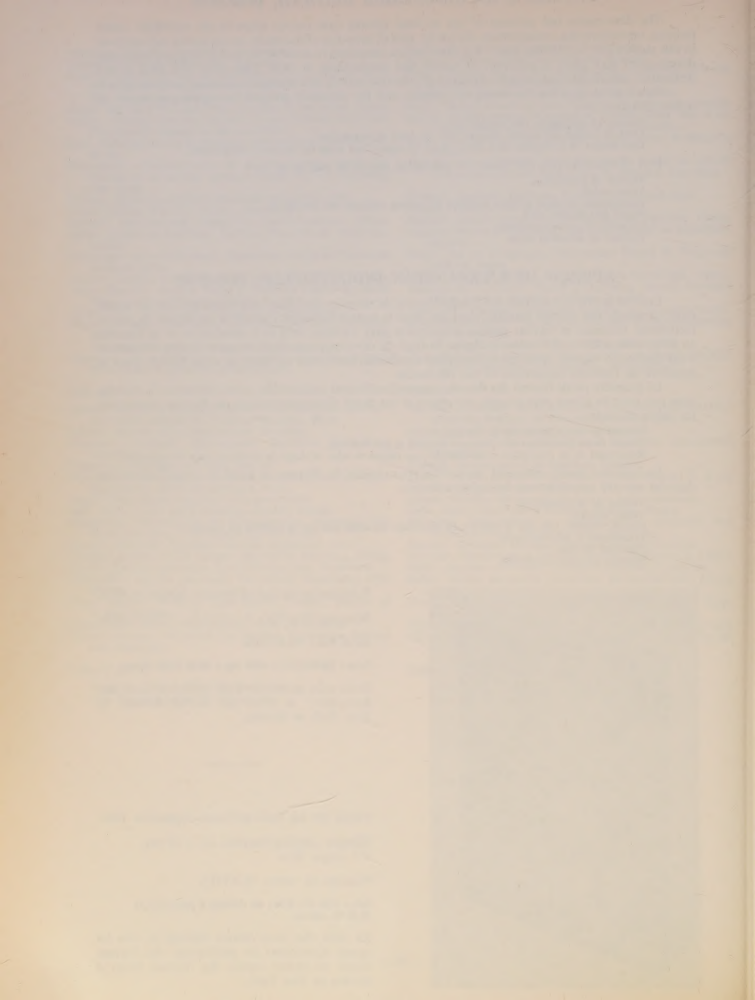
Publié par les Nations Unies, septembre 1960.

Bilingue (anglais/français),  $23 \times 29$  cm, 471 pages, relié.

Numéro de vente: 59.XVII.6.

Prix: \$(E.-U.) 8,50; 60 shillings 6 pence (stg.); 36,50 fr. suisses.

En vente chez votre libraire habituel ou chez les agents dépositaires des publications des Nations Unies, ou encore auprès des Nations Unies à Genève ou New York.





#### SALES AGENTS FOR UNITED NATIONS PUBLICATIONS DEPOSITAIRES DES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

GHANA

PAKISTAN

ARGENTINA-ARGENTINE Editorial Sudamericana, S.A., Alsina 500, AUSTRALIA-AUSTRALIE Melbourne University Press, 369/71 Lons dale Street, Melbourne C.1. AUSTRIA-AUTRICHE Gerold & Co., Graben 31, Wien, 1.

B. Wüllerstorff, Markus Sittikusstrasse 10, RELGIUM-RELGIQUE Agence et Messageries de la Presse, S.A., 14-22, rue du Persil, Bruxelles. BOLIVIA-BOLIVIE Librería Selecciones, Casilia 972, La Paz. Livraria Agir, Rua Mexico 98-B, Caixa Postal 3291, Rio de Janeiro. BURMA-BIRMANIE Curator, Govt. Book Depot, Rangoon. CAMBODIA-CAMBODGE Entreprise khmère de librairie, Phnom-CANADA The Queen's Printer, Ottawa, Ontario. CEYLON-CEYLAN Lake House Bookshop, Assoc. Newspapers of Ceylon, P.O. Box 244, Colombo. CHILE-CHILI Editorial del Pacífico, Ahumada 57, Santiago. Libreria Ivens, Casilla 205, Santiago. CHINA-CHINE The World Book Co., Ltd., 99 Chung King Road, 1st Section, Taipeh, Taiwan. The Commercial Press, Ltd., 211 Honan COLOMBIA-COLOMBIE Librería Buchholz, Bogotá. Libreria América, Medellín. Libreria Nacional, Ltda., Barranquilla. COSTA RICA Imprenta y Libreria Trejos, Apartado 1313, San José. CUBA La Casa Belga, O'Reilly 455, La Habana. CZECHOSLOVAKIA-TCHECOSLOVAQUIE Československý Spisovatel, Národní Třída DENMARK-DANEMARK Einar Munksgaard, Ltd., Nørregade 6, København, K. DOMINICAN REPUBLIC-REPUBLIQUE DOMINICAINE Librería Dominicana, Mercedes 49, Ciu-ECUADOR-EQUATEUR Libreria Científica, Guayaquil & Quito. EL SALVADOR-SALVADOR Manuel Navas y Cía., 1a. Avenida sur 37, San Salvador. ETHIOPIA-ETHIOPIE International Press Agency, P.O. Box 120, Addis Ababa. FINLAND-FINLANDE Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Editions A. Pédone, 13, rue Soufflot, GERMANY-ALLEMAGNE R. Eisenschmidt, Schwanthaler Strasse 59, Frankfurt/Main. Elwert & Meurer, Hauptstrasse 101, Berlin-Schöneberg. Alexander Horn, Spiegelgasse 9, Wies-W. E. Saarbach, Gertrudenstrasse 30,

The Pakistan Co-operative Book Society, University Bookshop, University College of Ghana, P.O. Box Legon. Dacca, East Pakistan. Publishers United, Ltd., Lahore. Thomas & Thomas, Karachi, 3. GREECE-GRECE Kauffmann Bookshop, 28 Stadion Street, PANAMA Athènes José Menéndez, Apartado 2052, Av. BA, GUATEMALA Sociedad Económico-Financiera, 6a Av. sur 21-58, Panan PARAGUAY 14-33, Guatemala City. Agencia de Librerias de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción. PERU-PEROU HAITI Librairie "A la Caravelle", Boîte postale 111-B, Port-au-Prince. Librería Internacional del Perú, S.A., HONDURAS Lima Libreria Panamericana, Tegucigalpa. PHILIPPINES HONG KONG-HONG-KONG Alemar's Book Store, 769 Rizal Avenue, The Swindon Book Co., 25 Nathan Road. Manila. PORTUGAL ICELAND-ISLANDE Livraria Rodrigues, 186 Rua Aurea, Lis-Bokaverzlun Sigfusar Eymundssonar H. F., Austurstraeti 18, Reykjavik. SINGAPORE-SINGAPOUR INDIA-INDE The City Book Store, Ltd., Collyer Quay. Orient Longmans, Calcutta, Bombay, Madras, New Delhi & Hyderabad.
Oxford Book & Stationery Co., New Delhi & Calcutta. SPAIN-ESPAGNE Librería Bosch, 11 Ronda Universidad, Barcelona. Libreria Mundi-Prensa, Castello 37, Ma-P. Varadachary & Co., Madras. drid. INDONESIA-INDONESIE SWEDEN-SUEDE Pembangunan, Ltd., Gunung Sahari 84. C. E. Fritze's Kungl. Hovbokhandel A-B, Fredsgatan 2, Stockholm. SWITZERLAND-SUISSE "Guity", 482 Ferdowsi Avenue, Teheran. Librairie Payot, S.A., Lausanne, Genève. Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zürich 1. THAILAND-THAILANDE IRAQ-IRAK Mackenzie's Bookshop, Baghdad. IRELAND-IRLANDE Pramuan Mit, Ltd., 55 Chakrawat Road, Wat Tuk, Bangkok. Stationery Office, Dublin. ISRAEL TURKEY-TURQUIE Blumstein's Bookstores, 35 Allenby Rd. and 48 Nachlat Benjamin St., Tel Aviv. Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul. UNION OF SOUTH AFRICA-ITALY-ITALIE UNION SUD-AFRICAINE Libreria Commissionaria Sansoni, Via Van Schaik's Bookstore (Pty.), Ltd., Box Gino Capponi 26, Firenze, & Via D. A. Azuni 15/A, Roma. 724. Pretorio UNION OF SOVIET SOCIALIST JAPAN-JAPON REPUBLICS-UNION DES REPUBLIQUES Maruzen Company, Ltd., 6 Tori-Nichome, Nihonbashi, Tokyo. SOCIALISTES SOVIETIQUES Mezhdunarodnava Knyiga, Smolenskava JORDAN-JORDANIE Pleshchad, Moskva. UNITED ARAB REPUBLIC-Joseph I. Bahous & Co., Dar-ul-Kutub, Box 66, Amman. REPUBLIQUE ARABE UNIE KOREA-COREE Librairie "La Renaissance d'Egypte", 9 Sh. Adly Pasha, Cairo. Eul-Yoo Publishing Co., Ltd., 5, 2-KA, Chongno, Seoul. UNITED KINGDOM-ROYAUME-UNI LEBANON-LIBAN H. M. Stationery Office, P.O. Box 569, London, S.E.1. Khayat's College Book Cooperative 92-94, rue Bliss, Beirut. UNITED STATES OF AMERICA-LIBERIA ETATS-UNIS D'AMERIQUE J. Momolu Kamara, Monrovia. International Documents Service, Calum-LUXEMBOURG bia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N. Y. Librairie J. Schummer, Luxembourg. MEXICO-MEXIQUE URUGUAY Editorial Hermes, S.A., Ignacio Mariscal 41, México, D.F. Representación de Editoriales, Prof. H. D'Elía, Plaza Cagancha 1342, 1º piso, MOROCCO-MAROC Bureau d'études et de participations industrielles, 8, rue Michaux-Bellaire, VENEZUELA Librería del Este, Av. Miranda, No. 52, Rabat. Edf. Galipán, Caracas. NETHERLANDS-PAYS-BAS VIET-NAM N.V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout Librairie-Papeterie Xuân Thu, 185, rue 9, 's-Gravenhage Tu-Do, B.P. 283, Saigon. NEW ZEALAND-NOUVELLE-ZELANDE YUGOSLAVIA-YOUGOSLAVIE United Nations Association of New Zealand, C.P.O. 1011, Wellington. Cankarjeva Založba, Ljubljana, Slovenia Državno Preduzeće, Jugoslavenska Knjiga, Terazije 27/11, Beograd. NORWAY-NORVEGE Johan Grundt Tanum Forlag, Kr. Augustsgt. 7A, Oslo. Prosvjeta, 5, Trg Bratstva i Jedinstva, Zagreb.

Orders and inquiries from countries where sales agents have not yet been appointed may be sent to: Sales and Circulation Section, United Nations, New York, U.S.A.; or Sales Section, United Nations Office, Palais des Nations, Geneva, Switzerland. Les commandes et demandes de renseignements émanant de pays où il n'existe pas encore de dépositaires peuvent être adressées à la Section des ventes et de la distribution, Organisation des Nations Unies, New-York (Etats-Unis d'Amérique), ou à la Section des ventes, Organisation des Nations Unies, Palais des Nations, Genève (Suisse).

Price: \$ (U.S.) 0.75; 5/- stg.; Swiss francs 3.00 (or equivalent in other currencles)